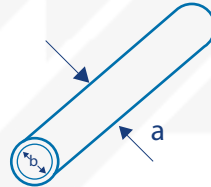


Tubo Cédula

Por su forma cerrada y bajo peso presentan un mejor comportamiento a esfuerzos de torsión y resistencia al pandeo. Producimos tubería soldada a partir de lámina rollada en caliente o fría, con diferentes grados de acero para ofrecer múltiples calidades para usos específicos, incluyendo tubería mecánica, de conducción, petrolera y de pared delgada. Como parte de nuestra línea de [perfiles comerciales](#), ofrecemos tubería negra y galvanizada de pared delgada, ideal para uso industrial, comercial y automotriz.

TUBERÍA							
Diámetro nominal	Diámetro exterior		Espesor de pared		Cédula	Peso	
	pulg	mm	pulg	mm		lb/pie	kg/m
1/2"	0.84	21.3	0.075	1.90	30	3.87	5.76
			0.109	2.77	40	5.46	8.13
3/4"	1.05	26.7	0.075	1.9	30	4.56	6.78
			0.113	2.87	40	7.27	10.82
1"	1.31	33.4	0.075	1.9	30	6.05	9.00
			0.133	3.38	40	10.75	16.00
1 1/4"	1.66	42.2	0.900	2.28	30	9.47	14.10
			0.145	3.56	40	14.58	21.70
1/2"	1.90	48.3	0.090	2.28	30	10.89	16.20
			0.145	3.68	40	17.42	25.92
2"	2.37	60.3	0.105	2.66	30	15.93	23.70
			0.154	3.91	40	23.4	34.82
2 1/2"	2.87	73.0	0.105	2.66	30	18.67	27.78
			0.203	5.16	40	37.11	55.23
3"	3.50	88.9	0.120	3.04	30	27.01	40.20
			0.216	5.49	40	48.56	72.26
4"	4.50	114.3	0.120	3.04	30	35.08	52.20
			0.237	6.02	40	69.11	102.85
6"	6 5/8	168.3	3/16	4.78	40	13	19.35
			7/32	5.60		15.1	22.47
			1/4	6.35		17.17	25.55
			9/32	7.10		18.96	28.22
			3/8	9.50		25	37.20
8"	8 5/8	219.1	3/16	4.78		17.05	25.37
			7/32	5.60		19.81	29.48
			1/4	6.35	20	22.56	33.57
			5/16	7.04	30	24.74	36.82
			5/16	7.90		27.64	41.14
10"	10 3/4	237.1	0.322	8.20	40	28.66	42.65
			3/8	9.50		32.99	49.10
			1/2	12.70	80	43.99	65.47
			3/16	4.78		21.34	31.76
			7/32	5.60		24.82	36.94
12"	12 3/4	323.9	1/4	6.35	20	28.28	42.09
			0.307	7.80	30	34.29	51.03
			0.365	9.27	40	40.65	60.50
			3/8	9.50		41.1	61.16
			1/2	12.70	60	54.8	81.55
14"	14	355.6	3/16	4.78		25.38	37.77
			7/32	5.60		29.54	43.96
			1/4	6.35	20	3.67	50.11
			3/8	9.50		49.49	73.65
			13/32	10.3	40	53.52	79.65
16"	16	406.4	1/2	12.7		65.5	97.47
			0.210	5.30		30.76	45.78
			1/4	6.35	10	37.03	55.11
			5/16	7.90	20	45.52	67.74
			3/8	9.50	30	54.48	81.08
18"	18	457.2	7/16	11.00	40	63.37	94.30
			1/2	12.70		72.16	107.39
			7/32	5.60		37.19	55.35
			1/4	6.35	10	42.42	63.13
			9/32	7.14		46.49	69.19
20"	20	508.0	5/16	7.90	20	45.52	67.74
			3/8	9.50	30	54.48	81.08
			1/2	12.70	40	63.37	94.30
			1/2	12.70	40	82.85	123.30
			1/4	6.35	10	47.79	71.120
24"	24	609.6	5/16	7.90	20	52.16	77.63
			3/8	9.50	30	62.48	92.98
			1/2	12.70	40	82.85	123.30
			1/4	6.35	10	58.79	87.490
			3/8	9.50		70.45	104.84
30"	30	762	1/2	12.70		93.5	139.15
			3/8	9.50		70.45	104.84
			1/2	12.70		93.5	139.15
			3/8	9.50		70.45	104.84
			1/2	12.70		93.5	139.15



TUBERÍA							
Diámetro nominal	Diámetro exterior		Espesor de pared		Cédula	Peso	
	pulg	mm	pulg	mm		lb/pie	kg/m
20"	20	508.0	1/4	6.35	10	53.19	79.16
			5/16	7.90		65.47	97.43
			3/8	9.50	20	78.47	116.78
24"	24	609.6	1/2	12.70	30	104.24	155.12
			1/4	6.35	10	64.01	95.26
			3/8	9.50	20	94.53	140.68
30"	30	762	1/2	12.70		125.70	187.06
			1/4	6.35	10	80.13	119.25
			3/8	9.50	20	118.46	176.29
36"	36	914.4	1/2	12.70	30	157.69	234.67
			3/4	19.05		234.54	349.04
			5/16	7.90	10	118.62	176.52
36"	36	914.4	3/8	9.50		142.39	211.90
			1/2	12.70	20	189.68	282.27
			3/4	19.05	40	282.53	420.45

Terminado Liso				
CÉDULA 40				
Tamaño nominal	Diámetro exterior	Diámetro interior	Peso	Piezas por atado
	a	b		
pulg	pulg	pulg	kg X pza	
1	1.315	1.049	16	70
1 1/4	1.66	1.38	1.62	51
1 1/2	1.9	1.61	25.91	44
2	2.375	2.067	34.86	30
2 1/2	2.875	2.468	5.35	30
3	3.5	3.068	72.2	19
4	4.5	4.26	102.88	19

Terminado Ranurado				
Cédula 10				
Tamaño nominal	Diámetro exterior	Diámetro interior	Peso	Piezas por atado
	a	b		
pulg	pulg	pulg	kg X pza	
1 1/4	1.66	1.53	11.64	61
1 1/2	1.9	1.728	17.57	61
2	2.375	2.203	22.19	37
2 1/2	2.875	2.705	26.76	30
3	3.5	3.334	32.02	19
4	4.5	4.31	47.32	19
6	6.625	6.369	83.82	10

Norma ASTM A135 y ASTM A795 Interior protegido por el recubrimiento antibacterial "Eddy Guard II". Presión hasta de 300 PSI Índice de Resistencia a la corrosión 1. Largo estándar de 6.40 m