

## TUBERÍA MECÁNICA CÉDULA

La tubería cédula 30 y 40 tiene características y beneficios únicos, ya que estos dos perfiles están fabricados con acero al carbono de calidad estructural para soportar altas presiones, además de que no presenta costuras en la superficie. Como resultado de ello es un material idóneo para la conducción de ciertos elementos.

### Especificaciones

- » Norma de fabricación ASTM A513
- » Cédula 30 se fabrica en largos de 6 m
- » Cédula 40 en 6, 6.10, 6.40 y 12.20 m

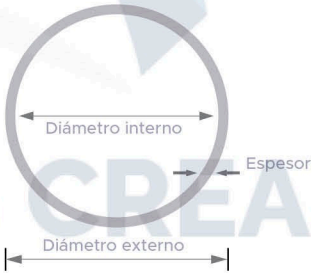
### Beneficios del producto

- » Fácil de soldar, doblar y unir
- » Soporta grandes niveles de presión
- » Pueden ser usados para el flujo de gases y líquidos no corrosivos

### Aplicaciones



- Conductos industriales
- Tuberías
- Protectores para conductos eléctricos



Diámetro Nominal	Diámetro exterior		Espesor de pared		Cédula	Peso	
	Pulgada	mm	Pulgada	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	1.90	30	4.56	6.78
			0.113	2.87	40	7.27	10.82
1"	1.31	33.4	0.075	1.90	30	6.05	9.00
			0.133	3.38	40	10.75	16.00
1 1/4"	1.66	42.2	0.090	2.28	30	9.47	14.10
			0.140	3.56	40	14.58	21.70
1 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	23.40	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	-	13.00	19.35
			7/32	5.60	-	15.10	22.47
			1/4	6.35	-	17.17	25.55
			9/32	7.10	40	18.96	28.22
			3/8	9.50	-	25.00	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
			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
10"	10 3/4	273.1	3/16	4.78	-	21.34	31.76
			7/32	5.60	-	24.82	36.94
			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	-	41.10	61.16
			1/2	12.70	60	54.80	81.55

Diámetro Nominal	Diámetro exterior		Espesor de pared		Peso		
	Pulgada	mm	Pulgada	mm	Cédula	lb/pie	kg/m
12"	12 3/4	323.9	3/16	4.78	-	25.38	37.77
			7/32	5.60	-	29.54	43.96
			1/4	6.35	20	33.67	50.11
			3/8	9.50	-	49.49	73.65
			13/32	10.30	40	53.52	79.65
			1/2	12.70	-	65.50	97.47
14"	14	355.6	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
			7/16	11.10	40	63.37	94.30
			1/2	12.70	-	72.16	107.39
16"	16	406.4	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
			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
18"	18	457.2	1/4	6.35	10	47.79	71.12
			5/16	7.90	20	58.79	87.49
			3/8	9.50	-	70.45	104.84
			1/2	12.70	-	93.50	139.15
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
			1/2	12.70	30	104.24	155.12
24"	24	609.6	1/4	6.35	10	64.01	95.26
			3/8	9.50	20	94.53	140.68
			1/2	12.70	-	125.70	187.06
30"	30	762.0	1/4	6.35	10	80.13	119.25
			3/8	9.50	20	118.46	176.29
			1/2	12.70	30	157.69	234.67
			3/4	19.05	-	234.54	349.04
36"	36	914.4	5/16	7.90	10	118.62	176.52
			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

Grado A-568 en diámetros de 1/2" a 4" y Grado A500B en diámetros de 6" a 36" | Cédula 30 con diámetros de 1/2" a 4" con largo de 6 m | Cédula 40 con diámetros de 1/2" a 4" con largo de 6.40 m | Diámetros de 6" a 10" con largos de 6.10 y 12.20 m | Diámetros de 12" a 36" con largo de 12.20 m.  
 Consulta con tu ejecutiva de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, acabados y calibres disponibles.