

TUERÍA CÉDULA 40







Solución de acero al carbón para la configuración de estructuras metálicas, sistemas de conducción de fluidos y una variedad de instalaciones industriales, soportando esfuerzos y altas presiones sin deformarse. Es un producto idóneo para entornos exigentes con condiciones variables.





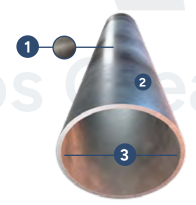








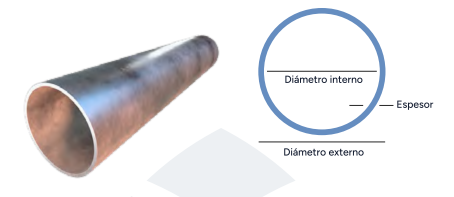






Ver producto en línea





Tubería Cédula 80

- » Tipos: sin costura y con costura
- » Diámetro nominal: 8"
- » Diámetro exterior: 8 5/8" (219.1 mm)
- >> Espesor de pared: 1/2" (12.70 mm)
- » Pesos: 65.47 kg/m (43.99 lb/pie)
- >>> Grados de acero: A-568 hasta 4" y A-500B a partir de 6"

Tubería Cédula 60

- >> Tipos: sin costura y con costura
- » Diámetro nominal: 10"
- » Diámetro exterior: 10 3/4" (273.1 mm)
- >> Espesor de pared: 1/2" (12.70 mm)
- » Pesos: 81.55 kg/m (54.80 lb/pie)
-)> Grados de acero: A-568 hasta 4" y A-500B a partir de 6"

Tubería Cédula 40

- » Tipos: sin costura y con costura
- » Largos de cédula 40: 6.10, 6.40 v 12.20 m
- » Diámetros nominales: 1/2" a 36"
- » Diámetros exteriores: 0.84" (21.3 mm) a 36" (914.4 mm)
- Espesores de pared: 0.109" (2.77 mm) a 3/4" (19.05 mm)
- » Pesos: 8.13 kg/m (5.46 lb/pie) a 420.45 kg/m (282.53 lb/pie)
- » Grados de acero: A-568 hasta 4" y A-500B a partir de 6"

Tubería Cédula 30

- » Tipos: sin costura y con costura
- » Largo de cédula 30: 6 m
- » Diámetros nominales: 1/2" a 30"
- » Diámetros exteriores: 0.84" (21.3 mm) a 30" (762.0 mm)
- Espesores de pared: 0.075" (1.90 mm) a 1/2" (12.70 mm)
- » Pesos: 5.76 kg/m (3.87 lb/pie) a 234.67 kg/m (157.69 lb/pie)
- $^{)\!\!>}$ Grados de acero: A-568 hasta 4" y A-500B a partir de 6"



Tubería Cédula 20

- » Tipos: sin costura y con costura
- » Diámetros nominales: 8" a 36"
- » Diámetros exteriores: 8 5/8" (219.1 mm) a 36" (914.4 mm)
- » Espesores de pared: 1/4" (6.35 mm) a 1/2" (12.70 mm)
- >> Pesos: 33.57 kg/m (22.56 lb/pie) a 282.27 kg/m (189.68 lb/pie)
- » Grados de acero: A-568 hasta 4" v A-500B a partir de 6"

Tubería Cédula 10

- » Tipos: sin costura y con costura
- » Diámetros nominales: de 14" a 36"
- » Diámetros exteriores: 14" (355.6 mm) a 36" (914.4 mm)
- » Espesores de pared: 1/4" (6.35 mm) a 5/16" (7.90 mm)
- » Pesos: 55.11 kg/m (37.03 lb/pie) a 176.52 kg/m (118.62 lb/pie)
- » Grados de acero: A-568 hasta 4" v A-500B a partir de 6"



Variedad de cédulas. diámetros, espesores y pesos



Resistencia a la presión

La cédula sin costura es idónea para instala fluidos, como agua, aire y gas.



Alta capacidad de carga El perfil cédula con costura o sin costura es ideal de distintos armazones y piezas.



Fácil manejo e instalación

La configuración de la tubería cédula permite un almacenamiento, manipulación y montaje eficientes.



Beneficios

Estupenda maleabilidad

Cédulas con ciertas dimensiones se pueden doblar para ajustarlas a los requerimientos de las obras.



Superficies estéticas

Su acabado liso es atractivo; además, pintada aumenta su estética en diferentes aplicaciones.



Vida útil prolongada La tubería cédula tiene gran resistencia n la cual aumenta si se pinta.







Diámetro	Diámetro exterior		Espesor de pared			Peso	
Nominal	Pulgada	mm	Pulgada	mm	Cédula	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
ı			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
0.1/0#	2.87	73.0	0.105	2.66	30	18.67	27.78
21/2"			0.203	5.16	40	37.11	55.23
211	3.50	88.9	0.120	3.04	30	27.01	40.20
3"			0.216	5.49	40	48.56	72.26
4.11	4.50	114.3	0.120	3.04	30	35.08	52.20
4"			0.237	6.02	40	69.11	102.85
	6 5/8	168.3	3/16	4.78	-	13.00	19.35
			7/32	5.60	-	15.10	22.47
6"			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
			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
8"	8 5/8	219.1	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 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
10"			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 Diámetro exterior		Espesor de pared		Peso			
Nominal	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	355.6	0.210	5.30	-	30.76	45.78
14"			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	406.4	7/32	5.60	-	37.19	55.35
			1/4	6.35	10	42.42	63.13
16"			9/32	7.14	-	46.49	69.19
10			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	457.2	1/4	6.35	10	47.79	71.12
18"			5/16	7.90	20	58.79	87.49
10			3/8	9.50	-	70.45	104.84
			1/2	12.70	-	93.50	139.15
	20	508.0	1/4	6.35	10	53.19	79.16
20"			5/16	7.90	-	65.47	97.43
20			3/8	9.50	20	78.47	116.78
			1/2	12.70	30	104.24	155.12
	24	609.6	1/4	6.35	10	64.01	95.26
24"			3/8	9.50	20	94.53	140.68
			1/2	12.70	()	125.70	187.06
	30	762.0	1/4	6.35	10	80.13	119.25
30"			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	914.4	5/16	7.90	10	118.62	176.52
36"			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 A5008 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
También manejamos cédula 10 y 20, así como 60 y 80
Consulta con tu ejecutiva de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.

