

## TUBERÍA CÉDULA

Contempla distintos productos de acero al carbón y perfil circular que, con base en su fabricación, cuentan o no con costura. Son materiales versátiles, ya que, de acuerdo a las especificaciones de cada tubo, pueden emplearse como elementos estructurales o para la conducción de agua, aire y gases dentro de una amplia variedad de sectores.



### BENEFICIOS

- Hace más eficiente el trabajo al reducir tiempos en el traslado de materiales
- Se puede colocar en cualquier posición sin perder cualidades
- Adaptabilidad; debido al acero que la forma, puede ser resistente, flexible y dúctil para cambiar su forma
- Trabaja muy bien con las fuerzas de tensión y la presión acumulada en su interior

### ESPECIFICACIONES

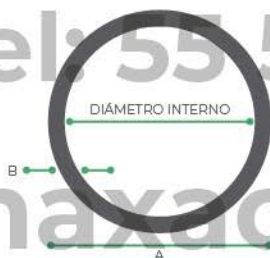
- Norma de fabricación: ASTM-A513
- Cédula 30 se fabrica en largos de 6 m y cédula 40 en 6, 6.10, 6.40 y 12.20 m

### APLICACIONES

- Industrial
- Química
- Construcción
- Petrolera
- Alimentos
- Maquinaria



Tel: 55 5888 5454



maxacero.com



¡Escanea y descubre más de este producto!

Max Acero Monterrey / Más fuertes, imposible

Diámetro nominal	Diámetro exterior		Espesor de pared		Cédula	Peso	
	in	mm	in	mm		lb/pie	kg/m
A			B				
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
8	8 5/8	219.1	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
10	10 3/4	273.1	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
12	12 3/4	323.9	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
			1/4	6.35	20	28.28	42.09
14	14	355.6	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
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
14	14	355.6	13/32	10.30	40	53.52	79.65
			1/2	12.70	-	65.50	97.47
			0.210	5.30	-	30.76	45.78
			1/4	6.35	10	37.03	55.11
14	14	355.6	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

Diámetro nominal	Diámetro exterior		Espesor de pared		Cédula	Peso	
	in	mm	in	mm		lb/pie	kg/m
A			B				
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
14	14	355.6	1/2	12.70	-	65.50	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
16	16	406.4	7/16	11.10	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
18	18	457.2	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	47.79	71.12
			5/16	7.90	20	58.79	87.49
20	20	508.0	3/8	9.50	-	70.45	104.84
			1/2	12.70	-	93.50	139.15
			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
			1/2	12.70	-	125.70	187.06
			1/4	6.35	10	80.13	119.25
30	30	762.0	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
			5/16	7.90	10	118.62	176.52
			3/8	9.50	-	142.39	211.90
36	36	914.4	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 y 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

Verifica con tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, acabados y calibres disponibles.