



Tubería Mecánica Cédula 30 / A513

Cédula	Diámetro nominal		Diámetro ext.		Calibre	Espesor		Peso		Contenido	
	Pulg.	mm.	Pulg.	mm.		Pulg.	mm.	kg./m.	kg./pieza.	Pzas./Paq.	Kg./Paq.
30	1/2	12.70	0.840	21.34	14	0.075	1.90	0.95	5.80	169	979.36
	3/4	19.05	1.050	26.67	14	0.075	1.90	1.21	7.38	127	937.39
	1	25.40	1.315	33.40	14	0.075	1.90	1.53	9.33	91	849.30
	1 1/4	31.75	1.660	42.16	13	0.090	2.28	2.25	13.73	61	837.23
	1 1/2	38.10	1.900	48.26	13	0.090	2.28	2.59	15.80	61	963.74
	2	50.80	2.375	60.33	12	0.105	2.66	3.93	23.97	37	887.00
	2 1/2	63.50	2.875	73.03	12	0.105	2.66	4.79	29.22	37	1081.10
	3	76.20	3.500	88.90	11	0.120	3.04	6.45	39.35	19	747.56
	4	101.60	4.500	114.30	11	0.120	3.04	8.35	50.94	19	967.77
	6	152.40	6.625	168.28	3/16	0.188	4.76	19.23	117.30	7	821.12

Nota: Longitud por pieza 6.10 Mts.



Tubería Mecánica Cédula 40 / A513

Cédula	Diámetro nominal		Diámetro ext.		Calibre	Espesor		Peso		Contenido	
	Pulg.	mm.	Pulg.	mm.		Pulg.	mm.	kg./m.	kg./pieza.	Pzas. /Paq.	Kg./Paq.
40	1/2	12.70	0.840	21.34	12	0.105	2.66	1.27	8.13	91	739.65
	3/4	19.05	1.050	26.67	12	0.105	2.66	1.63	10.43	91	949.31
	1	25.40	1.315	33.40	10	0.135	3.42	2.53	16.19	61	987.71
	1 1/4	31.75	1.660	42.16	10	0.135	3.42	3.27	20.93	37	774.34
	1 1/2	38.10	1.900	48.26	10	0.135	3.42	3.79	24.26	37	897.47
	2	50.80	2.375	60.33	10	0.135	3.42	4.81	30.78	37	1139.00
	2 1/2	63.50	2.875	73.03	3/16"	0.188	4.77	8.03	51.39	37	1901.50
	3	76.20	3.500	88.90	4	0.224	5.69	11.67	74.69	19	1419.07
	4	101.60	4.500	114.30	4	0.224	5.69	15.24	97.54	19	1853.18
	6	152.40	6.625	168.28	0.280"	0.280	7.11	28.24	180.74	7	1265.15

Nota: Longitud por pieza 6.40 Mts.

Pesos teóricos sujetos a una variación de +/- 5% en calibres 11 y más delgados. Pesos teóricos sujetos a una variación de +/- 10% en calibres 10 y más gruesos.



Tubería Industrial (redonda)

Diametro Exterior			Peso (kg./m.)									
			Calibre									
pulg	pulg	mm	20	18	16	14	13	12	11	9	3/16	1/4
1/2	0.500	12.70	0.27	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-
5/8	0.625	15.88	0.34	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.675	17.15	-	-	-	0.74 *	-	-	-	-	-	-
3/4	0.750	19.05	0.41	0.55	0.68	-	-	-	-	-	-	-
	0.840	21.34	-	-	-	-	1.07 *	-	-	-	-	-
7/8	0.875	22.23	0.48	0.64	0.80 *	0.99 *	-	-	-	-	-	-
1	1.000	25.40	0.55	0.74	0.92	-	-	-	-	-	-	-
1 1/4	1.250	31.75	0.69	0.93	1.17	1.45 *	-	-	-	-	-	-
	1.315	33.40	0.73 *	0.99 *	1.24 *	-	-	2.09 *	-	-	-	-
1 1/2	1.500	38.10	0.83	1.13	1.42	1.76 *	-	-	-	-	-	-
1 3/4	1.750	44.45	0.98	1.33	1.66 *	2.07 *	-	-	-	-	-	-
1 7/8	1.875	47.63	1.05 *	-	-	-	-	3.06 *	-	-	-	-
2	2.000	50.80	1.12	1.52	1.91	2.38 *	-	-	-	-	-	-
2 1/8	2.125	53.97	-	-	-	2.54 *	-	-	-	-	-	-
2 1/4	2.250	57.15	-	1.71	2.16	2.69 *	-	-	-	-	-	-
2 1/2	2.500	63.50	-	1.91	2.40	3.02 *	-	-	-	-	-	-
2 3/4	2.750	69.85	-	-	-	-	-	-	5.02 *	-	-	-
2 7/8	2.875	73.03	-	-	-	-	-	-	-	6.41 *	-	-
3	3.000	76.20	-	2.30	2.90	3.62 *	-	-	-	-	-	-
3 1/2	3.500	88.90	-	-	-	-	4.88 *	-	-	-	9.90 *	-
4 1/2	4.500	114.30	-	-	-	-	-	-	-	-	19.23 *	16.89 *
4 3/4	4.750	120.65	-	-	-	-	-	-	8.83 *	-	-	-

* Nota: Disponible a petición especial.

Nota: Longitud de pieza 6.03 m.

Pesos teóricos sujetos a una variación de +/-5% en calibres 11 y más delgados. Pesos teóricos sujetos a una variación de +/-10% en calibres 10 y más gruesos.

En caso de requerir alguna medida no incluida en esta tabla consulte a su ejecutivo de ventas.