



Caños / Sin Costura / Conducción / Dimensional

SEGUN ANSI B 36 / 10 DIMENSIONES Y PESOS TEORICOS - TUBOS ASTM A-53 (MAS COMUNES)

SCHEDULES

Diam.	Diam	10		20		30		40		60		80		100		120		140		160		STD		XS		XXS	
Nom.	Ext	Espesor	Peso	Espesor	Peso	Espesor	Peso	Espesor	Peso	Espesor	Peso	Espesor	Peso	Espesor	Peso	Espesor	Peso	Espesor	Peso	Espesor	Peso	Espesor	Peso	Espesor	Peso	Espesor	Peso
Pulg	mm	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m
1/8	10.3	-	-	-	-	-	-	1.73	0.37	-	-	2.41	0.47	-	-	-	-	-	-	1.73	0.37	2.41	0.47	-	-	-	-
1/4	13.7	-	-	-	-	-	-	2.24	0.63	-	-	3.03	0.80	-	-	-	-	-	-	2.24	0.63	3.03	0.80	-	-	-	-
3/8	17.1	-	-	-	-	-	-	2.31	0.84	-	-	3.20	1.10	-	-	-	-	-	-	2.31	0.84	3.20	1.10	-	-	-	-
1/2	21.3	-	-	-	-	-	-	2.77	1.27	-	-	3.73	1.62	-	-	-	-	-	-	4.78	1.95	2.77	1.27	3.73	1.62	7.47	2.55
3/4	26.7	-	-	-	-	-	-	2.87	1.69	-	-	3.91	2.20	-	-	-	-	-	-	5.56	2.90	2.87	1.69	3.91	2.20	7.82	3.64
1	33.4	2.77	2.09	-	-	-	-	3.38	2.50	-	-	4.55	3.24	-	-	-	-	-	-	6.35	4.24	3.38	2.50	4.55	3.24	9.09	5.45
1 1/4	42.2	2.77	2.69	-	-	-	-	3.56	3.39	-	-	4.85	4.47	-	-	-	-	-	-	6.35	5.61	3.56	3.39	4.85	4.47	9.70	7.77
1 1/2	48.3	2.77	3.11	-	-	-	-	3.68	4.05	-	-	5.08	5.41	-	-	-	-	-	-	7.14	7.25	3.68	4.05	5.08	5.41	10.16	9.56
2	60.3	2.77	3.93	-	-	-	-	3.91	5.44	-	-	5.54	7.48	-	-	-	-	-	-	8.74	11.11	3.91	5.44	5.54	7.48	11.07	13.44
2 1/2	73.0	3.05	5.26	-	-	-	-	5.16	8.63	-	-	7.01	11.41	-	-	-	-	-	-	9.53	14.92	5.16	8.63	7.01	11.41	14.02	20.39
3	88.9	3.05	6.46	-	-	-	-	5.49	11.29	-	-	7.62	15.27	-	-	-	-	-	-	11.13	21.35	5.49	11.29	7.62	15.27	15.24	27.68
3 1/2	101.6	3.05	7.41	-	-	-	-	5.74	13.57	-	-	8.08	18.64	-	-	-	-	-	-	15.88	49.12	5.74	13.57	8.08	18.64	-	-
4	114.3	3.05	8.37	-	-	-	-	6.02	16.08	-	-	8.56	22.32	-	-	11.13	28.32	-	-	13.49	33.54	6.02	16.08	8.56	22.32	17.12	41.03
5	141.3	3.40	11.56	-	-	-	-	6.55	21.77	-	-	9.53	30.97	-	-	12.70	40.28	-	-	15.88	49.12	6.55	21.77	9.53	30.97	19.05	57.43
6	168.3	3.40	13.83	-	-	-	-	7.11	28.26	-	-	10.97	42.56	-	-	14.27	54.21	-	-	18.26	67.57	7.11	28.26	10.97	42.56	21.95	79.22
8	219.1	4.78	25.26	6.35	33.32	7.04	36.82	8.18	42.55	10.31	53.09	12.97	64.64	15.09	75.92	18.26	90.44	20.62	100.93	23.01	111.27	8.18	42.55	12.70	64.64	22.23	107.93
10	273.0	4.19	27.78	6.35	41.76	7.80	51.01	9.27	60.32	12.70	81.53	15.09	95.98	18.26	114.71	21.44	133.01	25.40	155.10	28.58	172.27	9.27	60.29	12.70	81.53	25.40	155.10
12	323.8	4.57	35.98	6.35	49.71	8.38	65.19	10.31	79.71	14.27	108.93	17.48	132.05	21.44	159.87	25.40	186.92	28.58	208.08	33.32	238.69	9.52	73.79	12.70	97.44	25.40	186.92
14	355.6	6.35	54.69	7.92	67.91	9.52	81.25	11.10	94.30	15.09	126.72	19.05	158.11	23.83	194.98	27.79	224.66	31.75	253.58	35.71	281.72	9.52	81.25	12.70	107.40	-	-
16	406.4	6.35	62.65	7.92	77.83	9.52	93.18	12.70	123.31	16.66	160.13	21.44	203.55	26.19	245.57	30.96	286.66	36.53	333.21	40.49	365.38	9.52	93.18	12.70	123.31	-	-
18	457.2	6.35	70.60	7.92	87.75	11.13	122.44	14.27	155.88	19.05	205.84	23.83	256.69	29.36	309.78	34.93	363.76	39.67	408.48	45.29	459.62	9.52	105.11	12.70	139.22	-	-
20	508.0	6.35	78.56	9.52	117.03	12.70	155.13	15.09	183.43	20.62	247.84	26.19	311.19	32.54	381.55	38.10	442.52	44.45	508.15	50.01	564.85	9.52	117.03	12.70	155.13	-	-
24	609.6	6.35	94.47	9.52	140.89	14.27	209.51	17.48	255.25	24.61	355.04	30.96	441.80	38.89	546.36	46.02	639.62	52.37	719.68	59.54	807.68	9.52	140.89	12.70	186.95	-	-
30	762.0	7.92	147.29	12.70	234.68	15.88	292.20	19.05	349.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.52	176.67	12.70	234.68	-	-
36	914.4	7.92	177.05	12.70	282.41	15.88	351.88	19.05	420.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.52	212.45	12.70	282.41	-	-
42	1,066.8	-	-	-	-	15.88	411.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.52	248.23	12.70	330.15	-	-
48	1,219.2	-	-	-	-	15.88	471.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.52	284.01	12.70	377.80	-	-

Advertencia:

Los datos contenidos en esta página son meramente con carácter informativo, pero de ninguna manera deben tomarse como base para un proyecto, y, si así fuera, el resultado de su uso es por cuenta y riesgo del proyectista.