

Tubería ASTM

Pulgadas	Diámetro Exterior	Espesores												
		STD	XS	XXS	SCH 10	SCH 20	SCH 30	SCH 40	SCH 60	SCH 80	SCH 100	SCH 120	SCH 140	SCH 160
1/8"	10,3	1,73	2,41				1,73		2,41					
1/4"	13,7	2,24	3,02				2,24		3,02					
3/8"	17,1	2,31	3,20				2,31		3,20					
1/2"	21,3	2,77	3,73	7,47			2,77		3,73					4,78
3/4"	26,7	2,87	3,91	7,82			2,87		3,91					5,56
1"	33,4	3,38	4,55	9,09			3,38		4,55					6,35
1 1/4"	42,2	3,56	4,85	9,70			3,56		4,85					6,35
1 1/2"	48,3	3,68	5,08	10,16			3,68		5,08					7,14
2"	60,3	3,91	5,54	11,07			3,91		5,54					8,74
2 1/2"	73,0	5,16	7,01	14,02			5,16		7,01					9,52
3"	88,9	5,49	7,62	15,24			5,49		7,62					11,12
3 1/2"	101,6	5,74	8,08				5,74		8,08					
4"	114,3	6,02	8,56	17,12			6,02		8,56		11,13			13,49
5"	141,3	6,55	9,52	19,05			6,55		9,52		12,70			15,88
6"	168,3	7,11	10,97	21,95			7,11		10,97		14,27			18,26
8"	219,1	8,18	12,70	22,22		6,35	7,04	8,18	10,31	12,70	15,09	18,26	20,62	23,01
10"	273,0	9,27	12,70	25,40		6,35	7,80	9,27	12,70	15,09	18,26	21,41	25,40	28,58
12"	323,8	9,53	12,70			6,35	8,38	10,31	14,27	17,48	21,44	25,40	28,58	33,32
14"	355,6	9,53	12,70	25,40	6,35	7,92	9,53	11,13	15,09	19,05	23,83	27,79	31,75	35,71
16"	406,4	9,53	12,70		6,35	7,92	9,53	12,70	16,66	21,44	26,19	30,96	36,53	40,49
18"	457,2	9,53	12,70		6,35	7,92	11,13	14,27	19,05	23,83	29,36	34,93	39,67	45,24
20"	508,0	9,53	12,70		6,35	9,53	12,70	15,09	20,62	26,19	32,54	38,10	44,45	50,01
24"	609,6	9,53	12,70		6,35	9,53	14,27	17,48	24,61	30,96	38,89	46,02	52,37	59,54
30"	762,0	9,53	12,70		7,92	12,70	15,88							

Características

Tubos Sin Soldadura de Acero Carbono

ASTM-A-106

Tubería ASTM

Pulgadas	Diámetro Exterior	Pesos (kg/m)												
		STD	XS	XXS	SCH 10	SCH 20	SCH 30	SCH 40	SCH 60	SCH 80	SCH 100	SCH 120	SCH 140	SCH 160
1/8"	10,3	0,36	0,46				0,36		0,46					
1/4"	13,7	0,63	0,80				0,63		0,80					
3/8"	17,1	0,85	1,10				0,85		1,10					
1/2"	21,3	1,27	1,62	2,55			1,27		1,62					1,94
3/4"	26,7	1,68	2,19	3,63			1,68		2,19					2,90
1"	33,4	2,50	3,23	5,45			2,50		3,23					4,18
1 1/4"	42,2	3,38	4,46	7,76			3,38		4,46					5,58
1 1/2"	48,3	4,05	5,41	9,55			4,05		5,41					7,22
2"	60,3	5,44	7,49	13,45			5,44		7,49					11,08
2 1/2"	73,0	8,63	11,42	20,41			8,63		11,42					14,88
3"	88,9	11,29	15,27	27,67			11,29		15,27					20,98
3 1/2"	101,6	13,57	18,63				13,57		18,63					
4"	114,3	16,07	22,31	41,02			16,07		22,31		28,25		33,48	
5"	141,3	21,78	30,95	57,42			21,78		30,95		40,24		49,11	
6"	168,3	28,26	42,56	79,18			28,26		42,56		54,20		67,22	
8"	219,1	42,55	64,63			33,31	36,81	42,55	53,08	64,63	75,80	90,32	101,04	111,32
10"	273,0	60,29	81,55			41,77	51,03	60,29	81,46	96,01	114,59	132,74	154,94	172,14
12"	323,8	73,88	97,46			49,81	65,20	79,67	108,97	131,70	159,52	186,77	208,90	238,11
14"	355,6	81,28	107,30		54,69	67,95	81,28	94,55	126,49	158,10	194,82	224,42	253,14	281,38
16"	406,4	93,27	123,30		62,64	77,88	93,21	123,30	159,98	203,16	245,32	286,44	332,62	364,85
18"	457,2	105,10	139,10		70,57	87,81	122,12	155,90	205,62	254,19	309,44	363,19	408,01	459,18
20"	508,0	117,07	155,10		78,55	117,07	155,10	183,40	247,79	310,90	381,04	440,93	507,54	564,14
24"	609,6	141,10	187,00		94,53	141,10	209,54	254,74	354,64	441,10	546,92	639,18	718,94	808,20
30"	762,0				147,20	234,60	291,81							

MATERIAL: A-106 Gr. B. | API 5L Gr. B. | P265GH
ACABADO: En negro. Galvanizado. Pintado. Extremos lisos, roscados o ranurados.
LONGITUDES: Largo Comercial.
TOLERANCIA: Según norma aplicable.
CERTIFICADO: EN 10204 3.1.
CONDICIONES DEL SUMINISTRO: Los tubos estarán marcados. (Norma | Dimensión | Colada)
BAJO CONSULTA: Largo doble, otras calidades (ASTM A-179, ASTM A-333, ASTM A-335), otros tratamientos, ensayos y homologaciones.
EN STOCK: ASTM A-106 Gr. B / EN 10216-2-13 / P265GHTCI