

TUBERÍA ASTM-A-106

Calidad: A-106 Gr.B. / API 5L Gr.B. / P265GH

Acabado: negro, galvanizado, pintado, extremos lisos, roscados o ranurados

ESPESORES													
Pulgadas	Diámetro Exterior	STD	XS	XXS	SCH 20	SCH 30	SCH 40	SCH 60	SCH 80	SCH 100	SCH 120	SCH 140	SCH 160
1/8"	10,2	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	-	-	-	11,13
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	21,44	25,40	28,59
12"	323,9	9,52	12,70	25,40	6,35	8,38	10,31	14,27	17,47	21,44	25,40	28,58	33,34
14"	355,6	9,52	12,70	-	7,92	9,52	11,13	15,09	19,05	23,82	27,79	31,75	35,71
16"	406,4	9,52	12,70	-	7,92	9,52	12,70	16,64	21,44	26,19	30,96	36,52	40,49
18"	457,2	9,52	12,70	-	7,92	11,13	14,27	19,05	23,82	29,36	34,92	39,69	45,24
20"	508,0	9,52	12,70	-	9,52	12,70	15,09	20,62	26,19	32,54	38,10	44,45	50,01
22"	558,8	9,52	12,70	-	9,52	12,70	-	22,22	28,60	34,92	41,28	47,62	53,98
24"	609,6	9,52	12,70	-	9,52	14,27	17,48	24,61	30,96	38,89	46,02	52,30	59,54
26"	660,4	9,52	12,70	-	12,70	-	-	-	-	-	-	-	-
28"	711,2	9,52	12,70	-	12,70	15,88	-	-	-	-	-	-	-
30"	762,0	9,52	12,70	-	12,70	15,88	-	-	-	-	-	-	-
32"	812,8	9,52	12,70	-	12,70	15,88	17,48	-	-	-	-	-	-
34"	863,6	9,52	12,70	-	12,70	15,88	17,48	-	-	-	-	-	-
36"	914,4	9,52	12,70	-	12,70	15,88	19,05	-	-	-	-	-	-

PESOS (Kg/m)													
Pulgadas	Diámetro Exterior	STD	XS	XXS	SCH 20	SCH 30	SCH 40	SCH 60	SCH 80	SCH 100	SCH 120	SCH 140	SCH 160
1/8"	10,2	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	8,68	11,42	30,41	-	-	8,68	-	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	42,53	64,63	107,87	33,03	36,72	42,53	52,88	64,63	75,80	90,32	101,04	111,32
10"	273,0	60,29	81,46	154,94	41,70	51,00	60,29	81,46	95,95	114,59	132,74	154,94	172,14
12"	323,9	73,82	97,36	186,77	49,81	65,07	79,67	108,97	131,70	159,52	186,77	206,96	238,11
14"	355,6	81,28	107,28	-	67,95	81,28	94,31	126,49	154,94	194,82	224,42	253,14	281,38
16"	406,4	93,21	123,30	-	77,88	93,21	123,18	159,98	203,16	245,32	286,44	332,62	364,85
18"	457,2	105,14	139,07	-	87,81	122,12	155,90	205,62	254,19	309,44	363,19	408,01	459,18
20"	508,0	117,07	154,97	-	117,07	154,97	183,12	247,79	310,90	381,04	440,93	587,54	564,14
22"	558,8	129,01	171,01	-	129,01	171,01	-	294,06	373,58	451,14	526,70	600,27	671,58
24"	609,6	140,94	186,75	-	140,94	209,54	254,74	354,64	441,10	546,92	639,18	718,94	806,61
26"	660,4	152,87	202,65	-	202,65	-	-	-	-	-	-	-	-
28"	711,2	164,63	218,51	-	218,51	271,90	-	-	-	-	-	-	-
30"	762,0	176,73	234,44	-	234,44	291,81	-	-	-	-	-	-	-
32"	812,8	188,66	250,33	-	250,33	311,67	352,28	-	-	-	-	-	-
34"	863,6	200,59	266,35	-	266,35	331,54	363,91	-	-	-	-	-	-
36"	914,4	212,52	282,12	-	282,12	351,41	420,17	-	-	-	-	-	-