



TUBO INOXIDABLE CEDULA: SCH5S, SCH10S, SCH40S, SCH80S

Importamos y distribuimos tuberías con propósito industrial que tienen una muy amplia aplicación ya que por medio de ellas se transportan fluidos en diferentes fases como gases, mezclas y líquidos en los diferentes procesos de producción industrial.

La utilización de tuberías de acero inoxidable en las líneas de proceso industrial se ha generalizado en los últimos años debido a su alta **resistencia**

a la corrosión y a sus excelentes propiedades mecánicas.

Elementos como el cromo, el níquel y el molibdeno, que forman parte de la aleación de este tipo de tuberías, consiguen que el material resultante sea **muy resistente a condiciones extremas de trabajo y a la conducción de fluidos muy agresivos**, algo que tuberías de otros materiales no serían capaces de soportar.

Tenemos tubería de acero inoxidable SCH5 SCH10 SCH40 SCH80, sus propiedades y características brindan excelentes beneficios a la industria energética, industria alimenticia, industria petrolera y la construcción.

DESCRIPCIÓN

Tubería de acero inoxidable cédula 5 Especificaciones Generales:

Diámetro nominal pulgadas	(D) Diámetro nominal mm.	SCH 5S	
		(e) Espesor en mm.	Peso en Kg/MTL
1/8	10,29	-	-
1/4	13,72	-	-
3/8	17,15	-	-
1/2	21,34	1,65	0,836
3/4	26,67	1,65	1,057
1	33,4	1,65	1,336
1¼	42,16	1,65	1,7
1½	48,26	1,65	1,953
2	60,33	1,65	2,453
2½	73,03	2,11	3,786
3	88,9	2,11	4,628

Diámetro nominal pulgadas	(D) Diámetro nominal mm.	SCH 5S	
		(e) Espesor en mm.	Peso en Kg/MTL
4	114,3	2,11	5,975
5	141,3	2,77	9,677
6	168,3	2,77	11,556
8	219,1	2,77	15,092
10	273,05	3,40	23,083
12	323,85	3,96	31,885
14	355,6	3,96	35,045
16	406,4	4,19	42,406
18	457,2	4,19	47,775
20	508	4,78	60,512
22	558,8	4,78	66,615
24	609,6	5,54	84,173

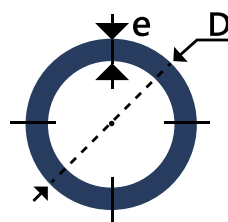
Calidad:	AISI 304
Otras calidades:	Previa consulta
Largo normal:	6,00m
Otros largos:	Previa consulta
Acabados:	Natural
Otros acabados:	Previa consulta



Tubería de acero inoxidable cédula 10

Especificaciones Generales:

Diámetro nominal pulgadas	(D) Diámetro nominal mm.	SCH 10S	
		(e) Espesor en mm.	Peso en Kg/MTL
1/8	10,29	1,24	0,290
1/4	13,72	1,65	0,51
3/8	17,15	1,65	0,66
1/2	21,34	2,11	1,045
3/4	26,67	2,11	1,328
1	33,4	2,77	2,166
1¼	42,16	2,77	2,775
1½	48,26	2,77	3,2
2	60,33	2,77	4,04
2½	73,03	3,05	5,34
3	88,9	3,05	6,537
4	114,3	3,05	8,452
5	141,3	3,4	11,825
6	168,3	3,4	14,13
8	219,1	3,76	20,393
10	273,05	4,19	28,363
12	323,85	4,57	36,726
14	355,6	4,78	42,2
16	406,4	4,78	48,306
18	457,2	4,78	54,41
20	508	5,54	70,300
22	558,8	5,54	77,1
24	609,6	6,35	96,35



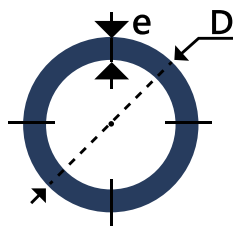
Tubería de acero inoxidable cédula 40

Especificaciones Generales:

Diámetro nominal pulgadas	(D) Diámetro nominal mm.	SCH 40S	
		(e) Espesor en mm.	Peso en Kg/MTL
1/8	10,29	1,73	0,39
1/4	13,72	2,24	0,67
3/8	17,15	2,31	0,88
1/2	21,34	2,77	1,326
3/4	26,67	2,87	1,751
1	33,4	3,38	2,591
1¼	42,16	3,56	3,497
1½	48,26	3,68	4,167
2	60,33	3,91	5,591
2½	73,03	5,16	8,864
3	88,9	5,49	11,575
4	114,3	6,02	16,4
5	141,3	6,5	22,261
6	168,3	7,11	28,885
8	219,1	8,18	43,456
10	273,05	9,27	61,567
12	323,85	9,52	75,322
14	355,6	-	-
16	406,4	-	-
18	457,2	-	-
20	508	-	-
22	558,8	-	-
24	609,6	-	-



Calidad:	AISI 304
Otras calidades:	Previa consulta
Largo normal:	6,00m
Otros largos:	Previa consulta
Acabados:	Natural
Otros acabados:	Previa consulta



Tubería de acero inoxidable cédula 80

Especificaciones Generales:

Diámetro nominal pulgadas	(D) Diámetro nominal mm.	SCH 80S	
		(e) Espesor en mm.	Peso en Kg/MTL
1/8	10,29	2,41	0,5
1/4	13,72	3,02	0,84
3/8	17,15	3,2	1,15
1/2	21,34	3,7	1,69
3/4	26,67	3,9	2,28
1	33,4	4,55	3,35
1¼	42,16	4,85	4,6
1½	48,26	5,08	5,57
2	60,33	5,54	7,68
2½	73,03	7,01	11,7
3	88,9	7,62	15,64
4	114,3	8,56	22,83
5	141,3	9,52	31,62
6	168,3	10,97	43,48
8	219,1	12,7	65,99
10	273,05	12,7	83,2
12	323,85	12,7	99,41
14	355,6	-	-
16	406,4	-	-
18	457,2	-	-
20	508	-	-
22	558,8	-	-
24	609,6	-	-



Calidad:	AISI 304
Otras calidades:	Previa consulta
Largo normal:	6,00m
Otros largos:	Previa consulta
Acabados:	Natural
Otros acabados:	Previa consulta

