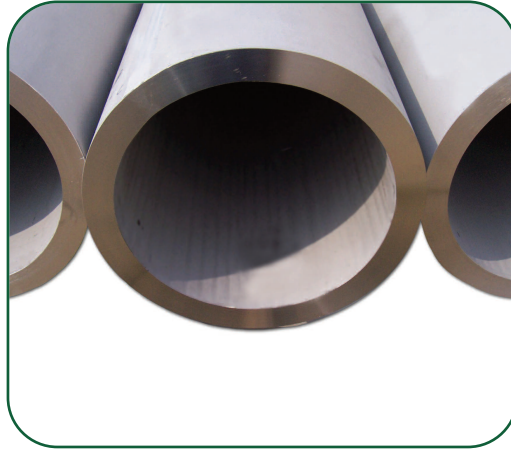
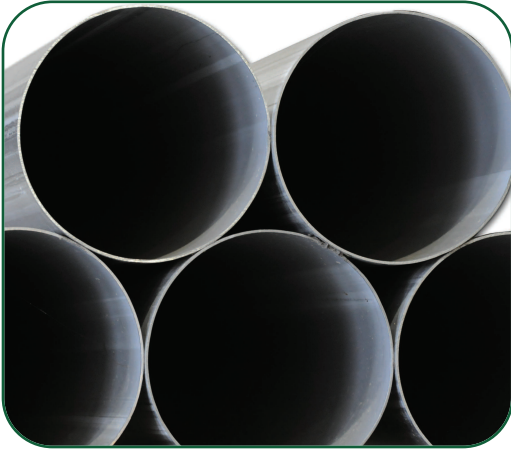




PRODUCCIÓN ESPECIALIZADA DE TUBOS Y TUBERIAS



Penn Stainless Products está especializada en Tubos y Tubería de suministro no estándar artículos tubulares soldados en acero inoxidable, Duplex, níquel, 6-Moly y cromo-molibdeno con tiempos de entrega reducidos, en ambos indicadores de luz y espesores de pared gruesa. Nuestro extenso inventario de placas y materiales de la hoja y socios de fábrica amplían la eficiencia para reducir los plazos de entrega y la fabricación con un precio altamente competitivo.

Además de nuestra capacidad de producción de artículos no estándar, suministramos artículos tubulares fuera de la plataforma, tanto con soldadura como sin soldadura del producto. La mayoría de los elementos tubulares almacenados puede ser cortados a la medida y enviados el mismo día. Tanto si su longitud es total como si es en piezas cortadas, se puede manejar sus necesidades.

Puntos Destacados del Producto

- Hecho a medida OD tamaños que van desde 3 mm a 2,438 m de diámetro
- Los tamaños varían desde 3 mm a 610 mm de diámetro
- espesores de pared de, 20 mm a 760 mm de espesor
- Secciones de cuadrados y rectangulares a 610 mm, se encuentran disponibles
- Longitud de hasta 12,80 m de largo se pueden fabricar
- Acero, Duplex, 6-molibdeno, níquel y cromo molibdeno
- Servicios de valor añadido incluyen biselado, corte, quema y roscado
- Pruebas de Especialidad: UT, rayos X, pruebas de hidráulicas
- Muchas de las especificaciones del cliente de propiedad pueden ser fabricados



CALIDADES:

- INOXIDABLE
- DUPLEX
- NIQUEL
- 6 MOLY
- MOLY CROMADO

WWW.PENNSTAINLESS.COM • WWW.PIPEANDTUBES.COM

SALES@PENNSTAINLESS.COM • SERVICIO DE EMERGENCIAS 24/7 DISPONIBLE.

DIMENSIONES Y PESO DE LOS TUBOS

TOMAÑO DE TUBO	OD en MM	5S	REAL 5	10S	REAL 10	20	30	40S Y STD	REAL 40	60	80S Y XH	REAL 80	100	120	140	160	XXH
3.175	10.287		0.889 3.513	1.245 4.732	1.245 4.732			1.727 6.215	1.727 6.215		2.413 7.988	2.413 7.988					
6.350	13.716		1.245 6.528	1.651 8.374	1.651 8.374			2.235 10.790	2.235 10.790		3.023 13.592	3.023 13.592					
9.525	17.145		1.245 8.321	1.651 10.757	1.651 10.757			2.311 14.417	2.311 14.417		3.200 18.766	3.200 18.766					
12.700	21.336	1.651 13.673	1.651 13.673	2.108 17.043	2.108 17.043			2.769 21.615	2.769 21.615		3.734 27.635	3.734 27.635				4.750 33.122	7.468 43.536
19.050	26.670	1.651 17.369	1.651 17.369	2.108 21.773	2.108 21.773			2.870 28.727	2.870 28.727		3.912 37.440	3.912 37.440				5.537 49.200	7.823 62.001
25.400	33.401	1.651 22.042	1.651 22.042	2.769 35.662	2.769 35.662			3.378 42.647	3.378 42.647		4.547 55.169	4.547 55.169				6.350 72.238	9.093 92.939
31.750	42.164	1.651 28.118	1.651 28.118	2.769 45.872	2.769 45.872			3.556 57.734	3.556 57.734		4.851 76.124	4.851 76.124				6.350 95.631	9.703 132.436
38.100	48.260	1.651 32.360	1.651 32.360	2.769 52.959	2.769 52.959			3.683 69.037	3.683 69.037		5.080 92.227	5.080 92.227				7.137 123.419	10.160 162.763
50.800	60.325	1.651 40.742	1.651 40.742	2.769 67.005	2.769 67.005			3.912 92.786	3.912 92.786		5.537 127.559	5.537 127.559				8.738 189.535	11.074 229.337
63.500	73.025	2.108 62.865	2.108 62.865	3.048 89.687	3.048 89.687			5.156 147.142	5.156 147.142		7.010 194.589	7.010 194.589				9.525 254.254	14.021 347.980
76.200	88.900	2.108 76.937	2.108 76.937	3.048 110.033	3.048 110.033			5.486 192.430	5.486 192.430		7.620 260.350	7.620 260.350				11.125 363.728	15.240 471.932
88.900	101.600	2.108 88.189	2.108 88.189	3.048 126.314	3.048 126.314			5.740 231.369	5.740 231.369		8.077 317.754	8.077 317.754					16.154 580.390
101.600	114.300	2.108 99.441	2.108 99.441	3.048 142.570	3.048 142.570			6.020 274.066	6.020 274.066	7.137 321.564	8.560 380.492	8.560 380.492		11.125 482.600		13.487 571.754	17.120 699.516
114.300	127.000							6.274 318.262			9.017 447.294						18.034 826.262
127.000	141.300	2.769 161.265	2.769 161.265	3.404 197.358	3.404 197.358			6.553 371.348	6.553 371.348		9.525 527.812	9.525 527.812		12.700 686.816		15.875 837.184	19.050 979.170
152.400	168.275	2.769 192.659	2.769 192.659	3.404 235.941	3.404 235.941			7.112 481.838	7.112 481.838		10.973 725.678	10.973 725.678		14.275 924.306		18.263 1101.090	21.946 1350.264
177.800	193.675							7.645 598.678			12.700 966.470						22.225 1576.832
203.200	219.075	2.769 251.816	2.769 251.816	3.759 340.360	3.759 340.360	6.350 567.944	7.036 627.380	8.179 725.170	8.179 725.170	10.312 905.256	12.700 1102.106	12.700 1102.106	15.088 1294.130	18.263 1542.034	20.625 1721.104	23.012 1899.666	28.225 1839.468
228.600	244.475							8.687 861.060			12.700 1237.488						
254.000	273.050	3.404 385.826	3.404 385.826	4.191 473.710	4.191 473.710	6.350 712.216	7.798 869.696	9.271 1028.192	9.271 1028.192	12.700 1390.396	12.700 1390.396	15.088	18.263 1956.562	21.438 2090.166	25.400 2644.140	28.575 2936.240	25.400 2644.140
279.400	298.450							9.525 1156.970	10.312 1359.408		12.700 1525.778						
304.800	323.850	3.962 535.178	4.191 535.178	4.572 614.172	4.572 614.172	6.350 847.852	8.382 1111.758	9.525 1258.824	11.125 1611.376	14.275 1858.010	12.700 1661.668	17.475 2251.202	21.438 2725.420	25.400 3187.700	28.575 3472.180	33.325 4071.620	25.400 3187.700
355.600	355.600	3.962 585.978		4.775 704.342	6.350 932.434	7.925 1158.494	9.525 1386.078	9.525 1386.078	12.700 2102.358	15.088 2160.270	12.700 1831.086	19.050 2694.940	23.825 3324.860	27.788 3830.320	31.750 4323.080	35.712 4803.140	
406.400	406.400	4.191 708.660		4.775 806.450	6.350 1068.070	7.925 1327.658	9.525 1589.532	9.525 1589.532	14.275 2659.380	16.662 2730.500	12.700 2102.358	21.438 3469.640	26.187 4185.920	30.963 4886.960	36.525 5679.440	40.488 6230.620	
457.200	457.200	4.191 798.322		4.775 908.304	6.350 1203.706	7.925 1497.076	11.252 2086.610	9.525 1792.986	15.088 3126.740	19.050 3510.280	12.700 2373.630	23.825 4340.860	29.362 5283.200	34.925 6200.140	39.675 6964.680	45.237 7835.900	
508.000	508.000	4.775 1010.412		5.537 1169.670	6.350 1339.342	9.525 1996.440	12.700 2644.140	9.525 1996.440	17.475 4351.020	20.625 4226.560	12.700 2644.140	26.187 5306.060	32.537 6504.940	38.100 7528.560	44.450 8663.940	50.013 9631.680	
609.600	609.600	5.537 1406.398		6.350 1610.614	6.350 1610.614	9.525 2449.068	14.275 3573.780	9.525 2403.348		24.613 6055.360	12.700 3458.718	30.963 7533.640	38.887 9331.960	46.025 10906.760	52.375 12270.740	59.538 13769.340	
660.400	66.400				7.925 2174.240	12.700 3458.718		9.525 2606.802			0.500 136.170	Negro = espesor en centímetros Rojo = Peso de acero por centímetro en kilogramos* (pesos son aproximados)					
711.200	71.120				7.925 2343.404	12.700 3729.990	15.875 4641.342	9.525 2810.256				*Para calcular el peso de las aleaciones siguientes a continuación, multiplicar el peso por centímetro de la tabla con estos factores.					
762.000	76.200	0.635 36.029		0.792	7.925 2512.822	12.700 4001.262	15.875 4980.432	9.525 3013.710	17.475 5844.032		12.700 4001.262	Aleación 200 1.1343 Aleación 400 1.1272 Aleación 600 1.0742 Aleación 825 1.0389 Aleación 800 1.0247 Aleación 020 1.0220					
812.800	81.280				7.925 2681.986	12.700 4272.534	15.875 5319.522	9.525 3217.164	17.475 6217.158		12.700 4272.534	La información prevista es únicamente de referencia y no debe ser utilizada como fuente única para diseños o aplicaciones.					
863.600	86.360				7.925 2851.150	12.700 4543.806	15.875 5658.612	9.525 3420.618	19.050 7171.690								
914.400	91.440				7.925 3020.568		15.875 5997.702	9.525 3624.072			12.700 4815.078						



Penn Stainless Products, Inc • 190 Kelly Road • Quakertown, Pennsylvania 18951 USA
 Sin cargo: 1-800-222-6144. Teléfono: 215-536-3053. Fax: 215-536-3255. E-mail: sales@pennstainless.com

WWW.PENNSTAINLESS.COM • WWW.PIPEANDTUBES.COM