

## TUBERÍA ORNAMENTAL

### Composición Química

Elemento	T-304
(C) Carbono, máx.	0.080
(Mn) Manganeso, máx.	2.00
(P) Fósforo, máx.	0.040
(S) Azufre, máx.	0.030
(Si) Silicio, máx.	1.00
(Ni) Níquel	8.0 - 11.0
(Cr) Cromo	18.0 -20.0
(Mo) Molibdeno	N/A

### Descripción

Disponible en medidas desde 1/2" hasta 6" en acero inoxidable T-304 en tramos de 6.0 mts de largo, en calibre 18, 16 y 14.

Pulido mecánico exterior con acabado de 180-320 Gritt.

Estándar: ASTM A554.

### Tolerancias Dimensionales

Diámetro externo (OD)	Pared nominal		Tolerancias (OD)	Tolerancias pared nominal
	Calibre	Pulgadas (mm)		
1/2"	16	0.065" (1.65)	± 0.13	± 0.10%
	18	0.049" (1.24)	± 0.13	± 0.10%
3/4"	16	0.065" (1.65)	± 0.13	± 0.10%
	18	0.049" (1.24)	± 0.13	± 0.10%
1"	16	0.065" (1.65)	± 0.13	± 0.10%
	18	0.049" (1.24)	± 0.20	± 0.10%
1 1/4"	16	0.065" (1.65)	± 0.20	± 0.10%
	18	0.049" (1.24)	± 0.20	± 0.10%
1 1/2"	16	0.065" (1.65)	± 0.20	± 0.10%
	18	0.049" (1.24)	± 0.25	± 0.10%
2"	16	0.065" (1.65)	± 0.28	± 0.10%
	18	0.049" (1.24)	± 0.30	± 0.10%
2 1/2"	16	0.065" (1.65)	± 0.33	± 0.10%
	18	0.049" (1.24)	± 0.36	± 0.10%
3"	16	0.065" (1.65)	± 0.36	± 0.10%
	18	0.049" (1.24)	± 0.51	± 0.10%
4"	16	0.065" (1.65)	± 0.51	± 0.10%
	14	0.083" (2.11)	± 0.51	± 0.10%