

Tubos redondos de acero inoxidable en calidad 304 o 304L con pulido por fuera (outside) con esquinas redondeadas y soldadura interior. Es ideal para todas las fabricaciones y aplicaciones en estructuras ornamentales como en laboratorios, oficinas, edificios / viviendas o industrias donde se fabrican productos para consumo humano y en donde los ambientes puedan estar expuestos al aire marino, aires químicos, aires corrosivos o similares. Este tipo de material resalta la estética de las estructuras aportando en los acabados limpieza y resistencia al tiempo por ser un producto de acero inoxidable.

Especificaciones: ASTM A554

Fácil de soldar, cortar, dar forma y maquinar.

Longitud 6 metros. Pulido grado 320.

Tolerancia del espesor de pared $\pm 10\%$ del espesor especificado.



Fiorella Representaciones S.A.C.
Importador y distribuidor autorizado de productos HGA
para Perú y para su exportación.

DIMENSIONES

Dimensiones		Espesor	Peso Teórico	
in	mm	mm	Kg/m	Kg (6m)
1/2"	12.7	1.5	0.42	2.52
5/8"	15.88	1.5	0.54	3.24
3/4"	19.05	1.5	0.66	3.96
1"	25.40	1.5	0.90	5.40
1 1/4"	31.75	1.5	1.14	6.84
1 1/2"	38.10	1.5	1.37	8.22
2"	50.80	1.5	1.85	11.1

PROPIEDADES MECÁNICAS

Carga de rotura, mín.	75000 PSI
Límite elástico, mín.	30000 PSI
Dureza máxima Brinell	192

TOLERANCIAS DIÁMETRO EXTERNO

Diámetro Externo OD	Espesor de Pared (mm)	OD \pm (mm)
1/2" a 1"	0.51 a 1.65	0.13
1 1/4" a 1 1/2"	0.64 a 1.65	0.20
2 1/2"	0.81 a 1.65	0.30
3"	0.81 a 4.19	0.36
4"	0.89 a 4.19	0.51

* Fotos y datos referenciales. No aceptamos responsabilidad por usos incorrectos o mal interpretaciones de estos datos.

