

Tubos de acero inoxidable con norma ASTM A270 utilizado en una variedad de aplicaciones en las que se requieren especificaciones sanitarias estrictas.

Usos: Industria farmacéutica, los productos lácteos, alimentos, cosméticos y bebidas.

**Especificaciones:**  
 Soldada A270 ASTM  
 Longitud: 6 m  
 Calidad: 304 / 304L  
 Pulido grado 320G  
 Con costura



Speed Logística y Servicios S.A.C.  
 Importador y distribuidor autorizado de productos HGA para Perú y para su exportación.

### TOLERANCIAS DIMENSIONALES pulg (mm)

MEDIDA	ESPESOR NOMINAL	OD	LARGO	ESPESOR
1/2" (12.7)	0.065" (1.65) / 0.049" (1.25)	+/-0.005 (0.13)	+1/8" (3.18) - 0	+/-10.0%
3/4" (19.1)	0.065" (1.65) / 0.049" (1.25)	+/-0.005 (0.13)	+1/8" (3.18) - 0	+/-10.0%
1" (25.4)	0.065" (1.65) / 0.049" (1.25)	+/-0.005 (0.13)	+1/8" (3.18) - 0	+/-10.0%
1-1/2" (38.1)	0.065" (1.65) / 0.049" (1.25)	+/-0.008 (0.20)	+1/8" (3.18) - 0	+/-10.0%
2" (50.8)	0.065" (1.65) / 0.049" (1.25)	+/-0.008 (0.20)	+1/8" (3.18) - 0	+/-10.0%
2-1/2" (63.5)	0.065" (1.65)	+/-0.010 (0.25)	+1/8" (3.18) - 0	+/-10.0%
3" (76.2)	0.065" (1.65)	+/-0.010 (0.25)	+1/8" (3.18) - 0	+/-10.0%
4" (101.6)	0.083" (2.11)	+/-0.015 (0.38)	+1/8" (3.18) - 0	+/-10.0%

### DIMENSIONES

MEDIDA	OD		ESPESOR DE PARED		PESO TEÓRICO	
	pulg	mm	pulg	mm	kg/m	kg (6m)
1/2	1/2	12.7	0.065	1.65	0.45	2.70
3/4	3/4	19.10	0.065	1.65	0.72	4.32
1	1.0	25.40	0.065	1.65	0.99	5.94
1 1/4"	1.25	31.75	0.065	1.65	1.25	7.50
1 1/2	1.5	38.10	0.065	1.65	1.52	9.12
2	2.0	50.80	0.065	1.65	2.05	12.30
2 1/2	2.5	63.50	0.065	1.65	2.57	15.42
3	3.0	76.20	0.065	1.65	3.10	18.60
4	4.0	101.60	0.083	2.11	5.29	31.74

\* Equivalencias de conversión son aproximadas. Pesos referenciales por tubo de 6m.

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

