



## TUBERÍA CUADRADA ACERO INOXIDABLE 304

Los tubos cuadrados de acero inoxidable son ampliamente utilizados en la industria y el entorno doméstico. Amplia variedad de opciones en medidas van desde 12mm hasta 200 milímetros y espesores que van desde 1mm, 1.2mm, 1.5mm 2mm. Y 3mm.

En su uso industrial se les valora por su resistencia y capacidad de soportar temperaturas y presión extremas, así como elementos destructivos. Además, el coste de producción de este tipo de material

es relativamente bajo. En el ámbito doméstico, el tubo de acero lo podemos encontrar en electrodomésticos, muebles, equipos, estructuras, pasamanos, escaleras y decoración de interiores y exteriores.

## DESCRIPCIÓN

### Tubo cuadrado acero inoxidable Especificaciones Generales:

Calidad:	AISI 304
Largo normal:	6,00 m
Espesor:	1,00 mm, 1.2 mm, 1.5 mm, 2.00 mm y 3mm
Dimensiones:	1/2 pulgadas hasta 6 pulgadas



### Usos y aplicaciones:

- Industria automotriz.
- Estructuras
- Decoración
- Industria alimentaria.
- Maquinarias.
- Construcción e ingeniería.
- Electrodomésticos.
- Herramientas quirúrgicas, entre otras aplicaciones.

**Descripción:** Tubo cuadrado inoxidable 304 acabado N4 pulido 6 mts

DIMENSIONES			PROPIEDADES	
PLG.	mm	ESPESOR	PESO	PESO
		mm	Kg/mt	Kg/6mt
1/2	12,0	1	0,35	2,09
1/2	12,0	1,2	0,41	2,47
1/2	12,0	1,5	0,50	3,00
1/2	12,0	2	0,64	3,81
5/8	15	1	0,44	2,66
5/8	15	1,2	0,53	3,15
5/8	15	1,5	0,64	3,85
5/8	15	2	0,83	4,95
3/4	20,0	1	0,60	3,62
3/4	20,0	1,2	0,72	4,29
3/4	20,0	1,5	0,88	5,28
3/4	20,0	2	1,14	6,85
1	25	1	0,76	4,57
1	25	1,2	0,91	5,44
1	25	1,5	1,12	6,71
1	25	2	1,46	8,75
1 1/4	30	1	0,92	5,52
1 1/4	30	1,2	1,10	6,58
1 1/4	30	1,5	1,36	8,14
1 1/4	30	2	1,78	10,66

DIMENSIONES			PROPIEDADES	
PL G.	mm	ESPESOR	PESO	PESO
		mm	Kg/mt	Kg/6mt
1 1/2	40	1	1,24	7,42
1 1/2	40	1,2	1,48	8,86
1 1/2	40	1,5	1,83	10,99
1 1/2	40	2	2,41	14,46
2	50	1	1,56	9,33
2	50	1,2	1,86	11,15
2	50	1,5	2,31	13,85
2	50	2	3,05	18,27
2	50	3	4,42	26,52
3	75	2	4,63	27,79
3	75	3	6,60	39,60
4	100	2	6,22	37,30
4	100	3	8,96	53,76
6	150	2,5	11,70	70,18