

# TUBO GRANDE

En GLOBAL ACEROS manejamos solo bajo pedido el tubo grande (Revisar existencias con proveedores).



**Tubos sin costura:** se fabrican a través del paso de acero líquido por una varilla para crear un tubo hueco.

**Tubos con costura:** se fabrican a través del doblado de láminas y soldando.

## USOS

- Barandales viales
- Construcción residencial e industrial
- Puertas, portones y protectores

## VENTAJAS

- Alta resistencia
- Se facilita el proceso de soldado
- Esta libre de mantenimiento



## ¿QUÉ ES UN TUBO GRANDE?

Un tubo grande es como su nombre lo dice una pieza hueca de acero que tiene forma cilíndrica de diámetros grandes (a partir de 6 pulgadas en adelante) y espesores grandes (a partir de 0.188 pulgadas en adelante). Pueden presentar costuras o no.

## ESPECIFICACIONES DE TUBOS GRANDES

Diámetro (Pulg)	Espesor de pared (Pulg)	Espesor de pared (MM)	Peso teórico (KG/M)
6 5/8	0.188	4.80	19.35
6 5/8	0.250	6.40	25.55
6 5/8	0.312	7.90	31.25
6 5/8	0.432	11	42.67
8 5/8	0.188	4.80	25.37
8 5/8	0.250	6.40	33.57
8 5/8	0.375	9.50	49.10
8 5/8	0.500	12.70	64.64
10 1/4	0.188	4.80	31.76
10 1/4	0.250	6.40	42.09
10 1/4	0.365	9.30	60.50
10 1/4	0.500	12.70	81.55
12 3/4	0.188	4.80	37.77
12 3/4	0.250	6.40	50.11
12 3/4	0.375	9.50	73.65
12 3/4	0.500	12.70	65.42

Estas son algunos ejemplos de la gran variedad de medidas de tubos grandes.

Puede llegar a medir hasta 48 pulgadas. (Revisar existencias con proveedor).

