

# Tubería de cerramiento galvanizada

Tubería fabricada en acero laminado en caliente, con bajo contenido de carbono, de acuerdo con la norma ASTM A-1011 y ASTM A-36, garantizando muy buenas propiedades mecánicas de alta soldabilidad. Se elaboran en diferentes espesores y con longitud estándar de 6 m.

## Normas

- NTC 1560

## Fomula de peso teórico

- $P(\text{kg/m}) = \text{Espesor (mm)} \times \text{Largo (m)} \times \text{Ancho (m)} \times 7.85 \text{ (factor)}$

## Pruebas

- NTC 42: Ensayo de aplastamiento
- NTC 103: Ensayo de abocardado
- NTC 105: Ensayo de doblez



Tabla de pesos, espesores y diámetros

Tubería		Dimensión nominal - (diámetro real)					
Calibre	Milímetros	3/4" (26,11 mm)	1" (33,50 mm)	1 1/4" (42,24 mm)	1 1/2" (48,26 mm)	2" (59,94mm)	2" 1/2 (73,02 mm)
18	1,20	4,57 kg	5,78 kg	7,57 kg	8,59 kg	10,67 kg	12,94 kg
16	1,50	5,65 kg	7,27 kg	9,27 kg	10,61 kg	13,21 kg	16,25 kg
14	1,90	7,15 kg	9,27 kg	11,72 kg	13,24 kg	16,64 kg	20,40 kg
12	2,30	8,55 kg	10,94 kg	14,08 kg	16,03 kg	20,04 kg	24,59 kg
Unidad empaque		91	61	37	37	37	19