

TUBERÍA REDONDA

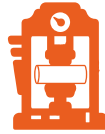
Cerramiento Galvanizado

Tubería fabricada con **lámina galvanizada**, con bajo contenido de carbono de acuerdo con la norma ASTM A653, garantizando muy buenas propiedades **mecánicas, anticorrosivas y de alta soldabilidad**.

PRUEBAS DE CALIDAD



PRUEBA DE
ABOCARDADO



PRUEBA DE
APLASTAMIENTO



PRUEBA DE
DOBLEZ

Tabla de Espesores

		Diámetro Nominal / Datos Actualizados						
Calibre	Milímetros	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
18	1,20	3,61 kg	4,57 kg	5,87 kg	7,57 kg	8,59 kg	10,62 kg	12,94 kg
16	1,50	4,45 kg	5,65 kg	7,27 kg	9,27 kg	10,61 kg	13,21 kg	16,25 kg
14	1,90	5,54 kg	7,15 kg	9,12 kg	11,72 kg	13,24 kg	16,64 kg	20,40 kg
14	2,30	N/A	8,55 kg	10,94 kg	14,08 kg	16,03 kg	20,04 kg	24,59 kg
Unidades de empaque		127	91	61	37	37	37	19

Normas:

NTC 1560: Tubos de acero al carbono laminados en caliente soldados por resistencia eléctrica para uso general.

NTC 103: Materiales metálicos, tubos, ensayo de abocardado.

NTC 104: Materiales metálicos, tubos, ensayo de doblamiento.

NTC 243: Composiciones químicas de colada para aceros al carbono.

Fórmula de Peso

• $\text{Peso(kg)} = \text{Espesor(mm)} \times \text{Largo(mt)} \times \text{Ancho(mt)} \times 7.85(\text{factor})$

Usos

- ▶ Cerramientos
- ▶ Postes alumbrado
- ▶ Señalización
- ▶ Corrales
- ▶ Carpintería Metálica
- ▶ Agricultura
- ▶ Equipamiento de Recreacion