



### Descripción

Tubería de acero al carbono y aleada de sección circular, la cual está formada mediante el proceso de soldadura por resistencia eléctrica



### USO

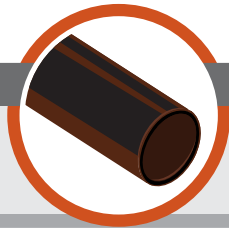
Estructural:  
Andamios, Pasamanos  
Defensas, etc.

### CARACTERÍSTICAS

Largo estándar:  
6 metros (19.68 pies)

### Presentaciones:

**Galvanizado y Negro**



### Especificaciones

#### Tubo Negro

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor	
	Pulg.	mm	Pulg.	mm
½	0.840	21	0.109	2.8
			0.090	2.3
			0.075	1.9
			0.060	1.5
¾	1.050	27	0.113	2.9
			0.095	2.4
			0.075	1.9
			0.060	1.5
1	1.315	33	0.133	3.4
			0.104	2.6
			0.075	1.9
			0.060	1.5
1 ¼	1.660	42	0.140	3.6
			0.110	2.8
			0.090	2.3
			0.075	1.9
1 ½	1.900	48	0.145	3.7
			0.114	2.9
			0.090	2.3
			0.075	1.9
2	2.375	60	0.154	3.9
			0.120	3.1
			0.105	2.7
			0.090	2.3
2 ½	2.875	73	0.203	5.2
			0.145	3.7
			0.125	3.2
			0.105	2.7
3	3.500	89	0.216	5.5
			0.150	3.8
			0.120	3.1
			0.105	2.7
4	4.500	114	0.237	6.0
			0.156	4.0
			0.120	3.1
			0.105	2.7
5	5.000	127	0.120	3.0
	5.563	141	0.156	4.0
			0.188	4.8
			0.219	5.6
6	6.625	168	0.280	7.1
			0.250	6.4
			0.188	4.8