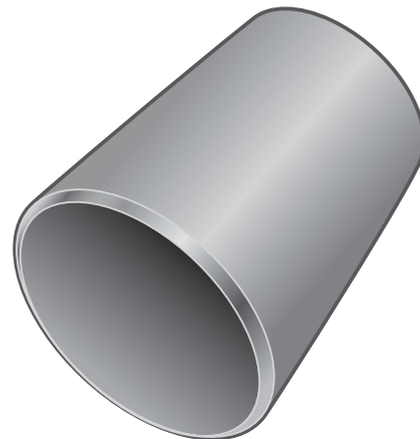




### Descripción

Tubería con costura de sección circular que está fabricada a partir de acero al carbono y se encuentra formada mediante el proceso de soldadura por resistencia eléctrica.



### USO

Conducción de fluidos de alta presión

### CARACTERÍSTICAS

Largo estándar:  
6.40 metros (21 pies)

### Acabados:

**Galvanizado y Negra**



### Especificaciones

#### Tubo Conducción C40

#### CEDULA 40

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor		Peso Teórico	Pzas. por Paquete
	Pulg.	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
½"	0.840	21.3	0.110	2.8	1.28	120
¾"	1.050	26.7	0.114	2.9	1.69	84
1"	1.315	33.4	0.134	3.4	2.50	60
1 ¼"	1.660	42.2	0.142	3.6	3.39	42
1 ½"	1.900	48.3	0.146	3.7	4.05	36
2"	2.375	60.3	0.154	3.9	5.44	26
2 ½"	2.875	73.0	0.205	5.2	8.63	18
3"	3.500	88.9	0.217	5.5	11.29	14
4"	4.500	114.3	0.236	6.0	16.07	10
6"	6.625	168.3	0.280	7.1	28.27	7

C-40 Negra/Galvanizada | NORMA: ASTM A53 TER HYL A53

**TOLERANCIA** | ±1% Diámetro Externo  
±10% en Espesor