







• 8 Usos de Tubería sin costura y Accesorios

Los más ambiciosos proyectos deben llevar el mejor material; nuestros productos cumplen con las normas Internaciones de Fabricación ANSI B16.5, que certifican la calidad y seguridad de nuestros productos. Puedes utilizarlos en:

-  **Instalaciones petroleras.**
-  **Sistemas de Prevención contra Incendios.**
-  **Proyectos de fluidos de alta presión y temperatura.**
-  **Andamios y Calderos.**

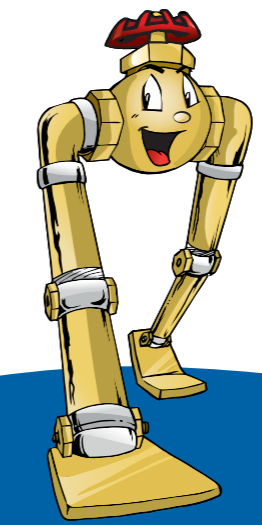
• 6 Codo 90° en Hierro Negro Cédula 80

Denominación	Medida	Peso Kg.
Codo 90°	1 1/4"	0,33
Codo 90°	1 1/2"	0,47
Codo 90°	2"	0,87
Codo 90°	2 1/2"	1,57
Codo 90°	3"	2,74
Codo 90°	4"	5,00
Codo 90°	5"	8,70
Codo 90°	6"	13,90
Codo 90°	8"	30,00

Características Generales de Bridas:
 Normas de Fabricación: ANSI B16.5
 Acabado: Hierro Negro
 Aplicaciones: Conexiones y unificaciones para tubos en hierro negro de instalaciones de tubería, válvulas, bombas u otro equipos.
 Presión: 150 Lbs

• 7 Brida en Hierro Negro Cédula 40

Denominación	Medida	Peso Kg.
Brida Ced 40	2"	2,26
Brida Ced 40	2 1/2"	3,43
Brida Ced 40	3"	3,90
Brida Ced 40	4"	5,75
Brida Ced 40	5"	6,22
Brida Ced 40	6"	7,65
Brida Ced 40	8"	12,46



MATRIZ:
 Km. 11½ Vía a Daule; Parque Industrial "El Sauce",
 Av. 43 NO (Tecas) y Av. Luis E. Robles Plaza.

SUCURSAL SUR:
 Eloy Alfaro #2401 entre Vacas Galindo y Bolivia.

SUCURSAL NORTE:
 Mapasingue Este Ave. 1era. #322 y Calle 2da.

PBX: (04) 390-6262
www.geroneto.com

TUBOS EN HIERRO NEGRO SIN COSTURA Y ACCESORIOS





Características Generales de tubos:

Normas de Fabricación: API 5L/ASTM A106 Gr. B

Acabados: Hierro Negro sin Costura

Longitud: 5.80 metros

Aplicaciones: Instalaciones petroleras, industriales, sistemas contra incendios, conducción de fluidos a alta presión y temperatura, postes para alumbrado, andamios y calderos.

• 2 Tubo en Hierro Negro sin Costura Cédula 80

Denominación	Diámetro	Espesor	Presión	Peso
pulg.	Exterior mm	e mm	PSI	Kg/5.80m
1"	33.40	4.55	850	18.79
1 1/4"	42,20	4.85	1900	25.93
1 1/2"	48.30	5.08	1900	31.38
2"	60.30	5.54	2500	43.38
3"	88.90	7.62	2500	65.48
4"	114.30	8.56	2800	93.21
5"	141.30	9.53	2800	179.51
6"	168.30	10.97	2740	246.91
8"	219.10	12.70	2500	374.91

• 1 Tubo en Hierro Negro sin Costura Cédula 40

Denominación	Diámetro	Espesor	Presión	Peso
pulg.	Exterior mm	e mm	PSI	Kg/5.80m
1"	33.40	3.38	700	14.50
1 1/4"	42.20	3.56	1300	19.66
1 1/2"	48.30	3.68	1300	23.49
2"	60.30	3.91	2500	31.55
3"	88.90	5.49	2500	67.74
4"	114.30	6.02	2210	96.42
5"	141.30	6.55	1950	162.32
6"	168.30	7.11	1780	163.97
8"	219.10	8.18	1570	246.79



Características Generales de codos:

Normas de Fabricación: ANSI B16.9

Acabado: Hierro Negro

Aplicaciones: Conexiones y unificaciones para tubos en hierro negro.

Denominaciones: 45° y 90°

• 3 Codo 45° en Hierro Negro Cédula 40

Denominación	Medida	Peso Kg.
Codo 45°	1"	0,07
Codo 45°	1 1/4"	0,13
Codo 45°	1 1/2"	0,18
Codo 45°	2"	0,32
Codo 45°	2 1/2"	0,56
Codo 45°	3"	0,93
Codo 45°	4"	1,76
Codo 45°	5"	2,88
Codo 45°	6"	4,60

• 4 Codo 45° en Hierro Negro Cédula 80

Denominación	Medida	Peso Kg.
Codo 45°	1 1/4"	0,17
Codo 45°	1 1/2"	0,24
Codo 45°	2"	0,44
Codo 45°	2 1/2"	0,79
Codo 45°	3"	1,37
Codo 45°	4"	2,50
Codo 45°	5"	4,35
Codo 45°	6"	6,95

• 5 Codo 90° en Hierro Negro Cédula 40

Denominación	Medida	Peso Kg.
Codo 90°	1"	0,15
Codo 90°	1 1/4"	0,25
Codo 90°	1 1/2"	0,36
Codo 90°	2"	0,63
Codo 90°	2 1/2"	1,12
Codo 90°	3"	1,87
Codo 90°	4"	3,57
Codo 90°	5"	5,77
Codo 90°	6"	9,20
Codo 90°	8"	18,55

