

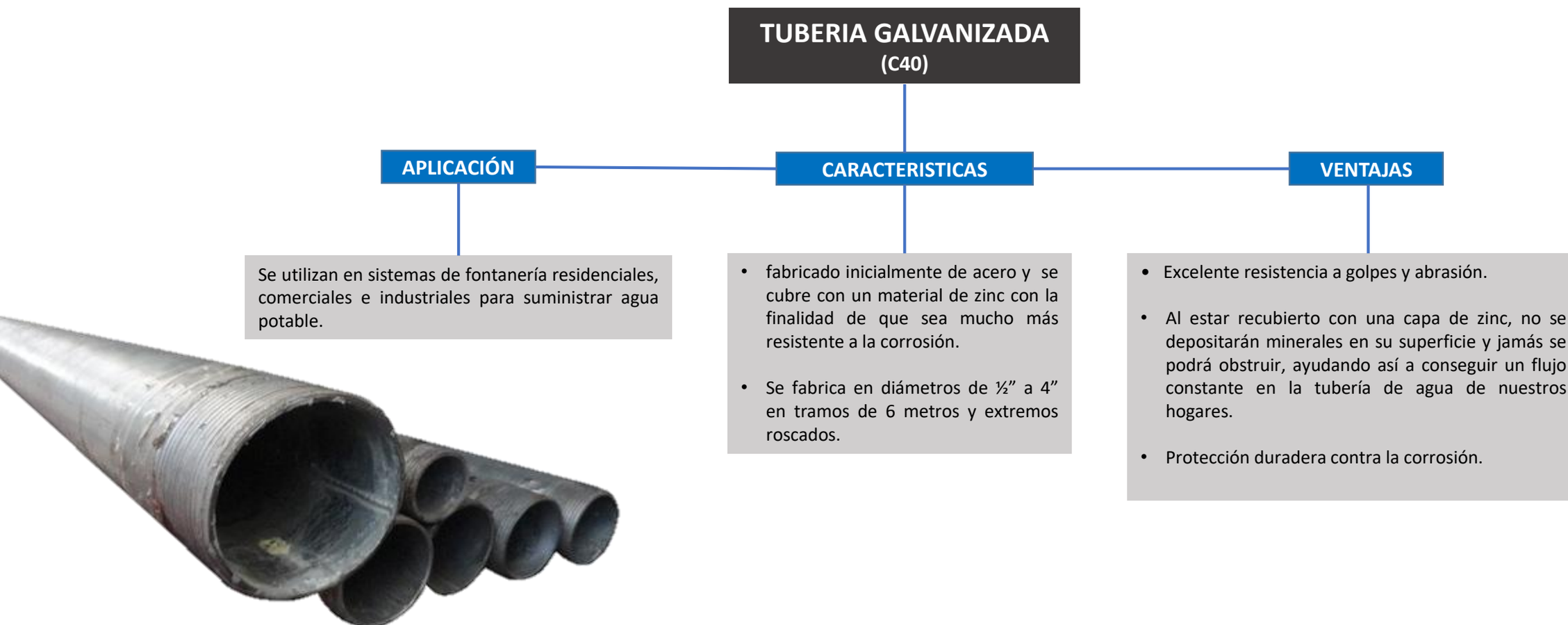


Tubos & Bombas S. de R.L. de C.V.

GALVANIZADO Y COBRE

TUBERIA Y CONEXIONES GALVANIZADA

La tubería con un acabado galvanizado es adecuada para transportar agua de manera segura y confiable de uso doméstico y edificios.



DIAMETROS DE LA TUBERIA

Diámetro nominal (Pulgada)	Diámetro promedio en mm
½	13
¾	19
1	25
1 ¼	32
1 ½	38
2	50
2 ½	60
3	75
4	100

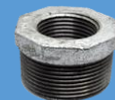
El código empleado para la venta de la tubería galvanizada c40 es: **TBG**+ la medida en milímetro (mm)

Por ejemplo:

TUBO GALVANIZADO C-40 (C/RE) 4"= **TBG100**

CONEXIONES

Entre las conexiones mas utilizadas para sistema de tubería galvanizada encontramos las siguientes:

CONEXION	CODO 90° Y 45°	COPE	TEE	REDUCCION BUSHING	REDUCCION CAMAPANA	TUERCA UNION	CRUZ	YEE	TAPON (Capa y Macho)
									
CODIGO DE VENTA	CG90 + medida CG45 + medida	COG + medida	TEG + medida	RBG + medidas	RCG + medidas	TUG + medida	CRG + medida	YEG + medida	TAG + medida TMG + medida

CONEXION	TRAMERIA	NIPLE	NIPLE BOTELLA	NIPLE ROSCA CORRIDA
				
CODIGO DE VENTA	TAHC + medid	NG + medida	NBG + medida	NGRC + medidas

//Se utiliza la medad empleada en la tubería en milímetros

TUBERIA Y CONEXIONES DE COBRE

Es un material utilizado en muy distintas aplicaciones industriales, como son la conducción de agua y otros fluidos de acuerdo a su tipo.



TUBERIA DE COBRE

RIGIDO TIPO M

Conducción de agua fría y agua caliente, uso domestico, comercial o servicio.

RIGIDO TIPO N

Uso domestico a baja presión.

RIGIDO TIPO L

Instalaciones de gas del hogar o comercio

RIGIDO TIPO K

Industrial, líquidos y gases en altas condiciones de presión y temperaturas.

APLICACIÓN

Son comúnmente utilizados de acuerdo a su tipo en instalaciones de agua, gas, vapor, lubricantes, refrigeración, diversas aplicaciones industriales y domiciliarias a la intemperie, empotradas o enterradas.

CARACTERISTICAS

- Fabricado en cobre, elemento químico. Es un metal de transición cuyo aspecto exterior presenta un color rojizo y brillo.
- Fabricación sin costura, en tramos de 3.5 y 6.10 mts. (De acuerdo al proveedor)

VENTAJAS

- Durabilidad .
- Resistencia a la corrosión y una excelente conductividad térmica y eléctrica.
- Paredes lisas que ayudan en la circulación de los fluidos por su interior.
- Resistencia a presiones mucho mayor con espesores muy pequeños

DIAMETROS DE LA TUBERIA

La tubería la comercializamos comúnmente en diámetros de ½ a 2" aunque algunos proveedores pueden manejar diámetros de ¼ hasta 4"

Diámetro nominal (Pulgada)	Diámetro promedio en mm
½	13
¾	19
1	25
1 ¼	32
1 ½	38
2	50

El código empleado para la venta de la tubería galvanizada c40 es:

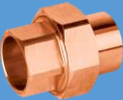
TBCO + el tipo + la medida en milímetro (mm)

Por ejemplo:

TUBO DE COBRE TIPO M 1"= **TBCOM25**

CONEXIONES

Entre las conexiones mas utilizadas para sistema de tubería de cobre encontramos las siguientes:

CONEXIÓN	CODO 90° Y 45° 	COPLÉ LISO 	TEE 	REDUCCION BUSHING 	CONECTOR MACHO (R/E) 	CONECTOR HEMBRA (R/I) 	TUERCA UNION 	TAPON CAPA 
CODIGO DE VENTA	CDCO90 + medida CDCO45 + medida	CLCO + medida	TCO + medida	RBG + medidas	CMCO + medida	CHCO + medida	TUCO + medida	TACO + medida

VALVULAS BRONCE

Dentro de las conexiones también encontramos una variedad de válvulas de **BRONCE O LATÓN** de acuerdo al proveedor.

CONEXION	VALVULA ESFERA (R/I) 	VALVULA COMPUERTA (R/I) 	VALVULA CHECK HORIZONTAL (R/I) 	VALVULA DE RETENCION COLUMPIO 	VALVULA PICHANCHA CANASTILLA 
CODIGO DE VENTA	VEB75 + medid	VBC + medida	VCH + medida	VCR+ medida	VPC + medida