



ESCOVALINOX

ESTRUCTURAS, CONEXIONES Y VALVULAS DE ACERO INOXIDABLE

ESCOVALINOX



**TUBERIAS, VALVULAS Y CONEXIONES
EN ACERO INOXIDABLE, ACERO AL CARBON,
PVC HIDRAULICO Y PVC INDUSTRIAL**

“Todo para tu estructura e industria”



TUBERIA

Tubería galvanizada en cedulas 40 con extremos roscados, en tramos de 6.40 mts. de longitud.



Medida		Cedula	Diámetro Exterior		Espesor de pared		Peso Aproximado	
Pulg	mm		Pulg	mm	Pulg	mm	Kg/m	Kg tramo
1/2	12.7	40	0.840	21.34	0.109	2.77	1.27	8.13
3/4	19.1		1.050	26.67	0.113	2.87	1.68	10.75
1	25.4		1.315	33.40	0.133	3.38	2.50	16.00
1 1/4	31.8		1.660	42.16	0.140	3.56	3.39	21.70
1 1/2	38.1		1.900	48.26	0.145	3.68	4.05	25.92
2	50.8		2.375	60.33	0.154	3.91	5.44	34.82
2 1/2	63.5		2.875	73.03	0.206	5.16	8.63	55.23
3	76.2		3.500	88.90	0.216	5.49	11.29	72.26
4	101.6		4.500	114.30	0.237	6.02	16.07	102.85

CONEXIONES

Conexiones roscadas galvanizadas en
 150 Libras.

- Codo 90°
- Codo 45°
- Tapón Capa
- Tapón Macho
- Cruz
- Reducción Campana
- Reducción Bushing
- Niple
- Cople
- Tuerca Unión
- Tee
- Yee

CONEXIONES POR MEDIDA



Codo 90°

Pulg	mm
1/2	12.70
3/4	19.05
1	25.40
1 1/4	31.75
1 1/2	38.10
2	50.80
2 1/2	63.50
3	76.20
4	101.60



Codo 45°

Pulg	mm
1/2	12.70
3/4	19.05
1	25.40
1 1/4	31.75
1 1/2	38.10
2	50.80
2 1/2	63.50
3	76.20
4	101.60



Tapón Capa

Pulg	mm
1/2	12.70
3/4	19.05
1	25.40
1 1/4	31.75
1 1/2	38.10
2	50.80
2 1/2	63.50
3	76.20

CONEXIONES POR MEDIDA



Tapón Macho

Pulg	mm
1/2	12.70
3/4	19.05
1	25.40
1 1/4	31.75
1 1/2	38.10
2	50.80
2 1/2	63.50
3	76.20



Cruz

Pulg	mm
1	25.40
1 1/2	38.10
2	50.80
3	76.20
4	101.60



Reducción Campana

Pulg	mm
3/4 x 1/2	19.05 x 12.70
1 x 1/2	25.40 x 12.70
1 x 3/4	25.40 x 19.05
1 1/4 x 3/4	31.75 x 19.05
1 1/4 x 1	31.75 x 25.40
1 1/2 x 1	38.10 x 25.40
2 x 1 1/2	50.80 x 38.10
2 1/2 x 2	63.50 x 50.80
3 x 2	76.20 x 50.80
4 x 2	101.60 x 50.80



Cople

Pulg	mm
1/2	12.70
3/4	19.05
1	25.40
1 1/4	31.75
1 1/2	38.10
2	50.80
2 1/2	63.50
3	76.20
4	101.60



Niple

Pulg	mm
1/2	12.70
3/4	19.05
1	25.40
1 1/4	31.75
1 1/2	38.10
2	50.80
2 1/2	63.50
3	76.20
4	101.60



Reducción Bushing

Pulg	mm
3/4 x 1/2	19.05 x 12.70
1 x 1/2	25.40 x 12.70
1 x 3/4	25.40 x 19.05
1 1/4 x 3/4	31.75 x 19.05
1 1/4 x 1	31.75 x 25.40
1 1/2 x 1	38.10 x 25.40
2 x 1 1/2	50.80 x 38.10
2 1/2 x 2	63.50 x 50.80
3 x 2	76.20 x 50.80
4 x 2	101.60 x 50.80

CONEXIONES POR MEDIDA



Tuerca Unión

Pulg	mm
3/4	19.05
1	25.40
1 1/4	31.75
1 1/2	38.10
2	50.80
2 1/2	63.50
3	76.20
4	101.60



Codo 45°

Pulg	mm
1/2	12.70
3/4	19.05
1	25.40
1 1/4	31.75
1 1/2	38.10
2	50.80
2 1/2	63.50
3	76.20
4	101.60



Codo Niple

Pulg	mm
1/2	12.70
3/4	19.05
1	25.40
1 1/4	31.75
1 1/2	38.10
2	50.80
2 1/2	63.50
3	76.20



Yee

Pulg	mm
1/2	12.70
3/4	19.05
1	25.40
1 1/4	31.75
1 1/2	38.10
2	50.80
2 1/2	63.50
3	76.20
4	101.60

TUBERIA RIGIDA


Tubería rígida de cobre en tipos M, L y K; en tramos de 6.10 mts. de longitud.



IDENTIFICACION		MEDIDA		USOS Y APLICACIONES
TIPO	COLOR	mm	Pulg	
M	ROJO	6	1/4	Conducción de agua potable Casas de interes social Casa de interes medio Edificios habitacionales Edificios comerciales
		10	3/8	
		13	1/2	
		19	3/4	
		25	1	
		32	1 1/4	
		38	1 1/2	
		51	2	
		64	2 1/2	
		75	3	
		100	4	
L	AZUL	6	1/4	Los mismos que el tipo "M" además de: Instalaciones de gas combustible y medicinal, tomas domiciliarias de agua potable.
		10	3/8	
		13	1/2	
		19	3/4	
		25	1	
		32	1 1/4	
		38	1 1/2	
		51	2	
		64	2 1/2	
		75	3	
		100	4	
K	VERDE	10	3/8	Los mismos que el tipo "M" además de: Uso industrial donde las presiones y temperaturas de
		13	1/2	
		19	3/4	
		25	1	
		32	1 1/4	
		38	1 1/2	
		51	2	

TUBERIA FLEXIBLE

Tubería flexible de cobre en tipo L; en tramos o por rollo.

TIPO	DIAMETRO		LONGITUD DEL ROLLO (Mts)	USOS Y APLICACIONES
	NOM.	EXT.		
	1/4	3/8	18.30	<ul style="list-style-type: none"> • Tomas domiciliarias de agua potable, gas LP y natural. • Aire acondicionado. • Refrigeración.
	3/8	1/2		
	1/2	5/8		
	3/4	7/8		
	1	1 1/8		
GAS, USOS GENERALES Y AUTOMOTRICES	1/8	1/8	15.24	<ul style="list-style-type: none"> • Instalaciones de gas LP, y natural. • Redes de agua fria y caliente • Fluidos automotrices
	3/16	3/16		
	1/4	1/4		
	5/16	5/16		
	3/8	3/8		
	1/2	1/2		
	5/8	5/8		
REFRIGERACION	1/8	1/8	15.24	<ul style="list-style-type: none"> • Instalaciones de gas LP, y natural. • Aire acondicionado. • Refrigeración (Con puntas selladas y deshidratada).
	3/16	3/16		
	1/4	1/4		
	5/16	5/16		
	3/8	3/8		
	1/2	1/2		
	5/8	5/8		
	3/4	3/4		



TUBERIA SIN COSTURA

Tubería de cobre sin costura OXI/MED, en tramos de 6.10 mts. de longitud.



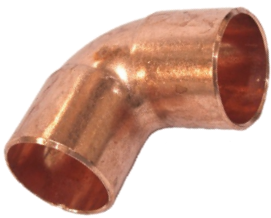
Medida	Diámetro Exterior	Espesor de pared	
		TIPO K	TIPO L
Pulg	Pulg	Pulg	Pulg
1/4	0.375	0.035	0.030
3/8	0.500	0.049	0.035
1/2	0.625	0.049	0.040
5/8	0.750	0.049	0.042
3/4	0.875	0.065	0.045
1	1.125	0.065	0.050
1 1/4	1.375	0.065	0.055
1 1/2	1.625	0.072	0.060
2	2.125	0.083	0.070
2 1/2	2.625	0.095	0.080
3	3.125	0.109	0.090

CONEXIONES

Conexiones de cobre en tipo M y L.

- Codo 90°
- Codo 45°
- Cople
- Cruz
- Tapón
- Tee
- Tuerca Unión
- Reducción Bushing
- Reducción Campana
- Yee

CONEXIONES POR MEDIDA



Codo 90°

Pulg	mm
3/8	10
1/2	13
3/4	19
1	25
1 1/4	32
1 1/2	38
2	51
2 1/2	64
3	75
4	100



Codo 45°

Pulg	mm
3/8	10
1/2	13
3/4	19
1	25
1 1/4	32
1 1/2	38
2	51
2 1/2	64
3	75
4	100



Cople

Pulg	mm
3/8	10
1/2	13
3/4	19
1	25
1 1/4	32
1 1/2	38
2	51
2 1/2	64
3	75
4	100

CONEXIONES POR MEDIDA



Cruz

Pulg	mm
1/2	13
3/4	19
1	25
2	51
2 1/2	64



Tapón

Pulg	mm
3/8	10
1/2	13
3/4	19
1	25
1 1/4	32
1 1/2	38
2	51



Tee

Pulg	mm
3/8	10
1/2	13
3/4	19
1	25
1 1/4	32
1 1/2	38
2	51
2 1/2	64
3	75
4	100



Reducción Campana

Pulg	mm
1/2 x 3/8	13 x 10
3/4 x 3/8	19 x 10
3/4 x 1/2	19 x 13
1 x 3/4	25 x 19
1 1/4 x 3/4	32 x 19
1 1/4 x 1	32 x 25
1 1/2 x 1	38 x 25
1 1/2 x 1 1/4	38 x 32
2 x 1	51 x 25
2 x 1 1/2	51 x 38
2 1/2 x 1 1/2	64 x 38
3 x 2	75 x 51



Reducción Bushing

Pulg	mm
1/2 x 3/8	13 x 10
3/4 x 3/8	19 x 10
3/4 x 1/2	19 x 13
1 x 3/4	25 x 19
1 1/4 x 3/4	32 x 19
1 1/4 x 1	32 x 25
1 1/2 x 1	38 x 25
1 1/2 x 1 1/4	38 x 32
2 x 1	51 x 25
2 x 1 1/2	51 x 38
2 1/2 x 1 1/2	64 x 38
3 x 2	75 x 51



Tuerca Unión

Pulg	mm
3/8	10
1/2	13
3/4	19
1	25
1 1/4	32
1 1/2	38
2	51
2 1/2	64

VALVULAS

Válvulas de cobre y latón soldables y roscadas.

- Válvulas de Compuerta Roscadas
- Válvulas de Compuerta Soldables
- Válvulas de Esfera Roscadas
- Válvulas de Esfera Soldables
- Válvulas de Esfera de Compresión
- Válvula de Nariz Roscada.





**ESTRUCTURAS, CONEXIONES Y VALVULAS
DE ACERO INOXIDABLE**

Misión.

Proporcionar un servicio de excelencia que permita a nuestros clientes alcanzar una mayor eficiencia en sus respectivos sectores. Nos comprometemos a satisfacer sus necesidades ofreciendo productos de la más alta calidad, respaldados por nuestro compromiso constante con la innovación y la mejora continua

Visión.

Ser reconocidos como líderes en calidad de servicio, impulsando nuestro crecimiento mediante una mayor participación en el mercado y demostrando un firme compromiso con la comunidad y el medio

**Ozomatli Mz. 8, Lt. 3, Col. Ciudad
Amanecer, CP. 55267, Ecatepec de
Morelos**

TELÉFONOS:

5798 4063 / 5798 4064

lescovalinox@gmail.com

www.escovalinox.com