



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”



CONEXIONES SOLDABLES

Conexiones soldable (SW) de 3000 Lbs, en cedula 40 y 80, en diferentes medidas.

- Codo 90°
- Codo 45°
- Codo 180°
- Reducción Concéntrica
- Reducción Excéntrica
- Tee
- Tapón cachucha

CONEXIONES POR MEDIDA



Codo 90°

Medida en pulgadas	Diámetro Ext. en el Bisel
1/2	0.84
3/4	1.05
1	1.32
1 1/4	1.66
1 1/2	1.90
2	2.38
2 1/2	2.88
3	3.50
4	4.50
6	6.62
8	8.62
10	10.75
12	12.75
14	14.00

Codo 45°

Medida en pulgadas	Diámetro Ext. en el Bisel
1/2	0.84
3/4	1.05
1	1.32
1 1/4	1.66
1 1/2	1.90
2	2.38
2 1/2	2.88
3	3.50
4	4.50
6	6.62
8	8.62
10	10.75
12	12.75
14	14.00

Codo 180°

Medida en pulgadas	Diámetro Ext. en el Bisel
1/2	0.84
3/4	1.05
1	1.32
1 1/4	1.66
1 1/2	1.90
2	2.38
2 1/2	2.88
3	3.50
4	4.50
6	6.62
8	8.62
10	10.75
12	12.75
14	14.00

CONEXIONES POR MEDIDA



Tee

Medida en pulgadas	Diámetro Ext. en el Bisel
1/2	0.84
3/4	1.05
1	1.32
1 1/4	1.66
1 1/2	1.90
2	2.38
2 1/2	2.88
3	3.50
4	4.50
6	6.62
8	8.62
10	10.75
12	12.75
14	14.00



Tapón Cachucha

Medida en pulgadas	Diámetro Ext. en el Bisel
1/2	0.84
3/4	1.05
1	1.32
1 1/4	1.66
1 1/2	1.90
2	2.38
2 1/2	2.88
3	3.50
4	4.50
6	6.62
8	8.62
10	10.75
12	12.75
14	14.00



Reducción Concéntrica y Excéntrica

Medida en pulgadas	Diám. Ext. Bisel (Pequeño)	Diám. Ext. Bisel (Grande)
1 x 1/2	0.84	1.32
1 1/2 x 1	1.32	1.90
2 x 1	1.32	2.38
2 x 1 1/2	1.90	2.38
2 1/2 x 1 1/2	1.90	2.88
2 1/2 x 2	2.38	2.88
3 x 2	2.38	3.50
3 x 2 1/2	2.88	3.50
4 x 2	2.38	4.50
4 x 3	3.50	4.50
6 x 4	4.50	6.62
8 x 4	4.50	8.62
8 x 6	6.62	8.62
10 x 8	8.62	10.75
14 x 10	10.75	14.00

CONEXIONES ROSCADAS

Conexiones roscadas de 150, 300 y 3000 LBS, en diferentes medidas.

- Codo 90°
- Cople
- Niple con y sin costura ced-40, ced-80
- Tee
- Tapón macho
- Tuerca Unión
- Reducción Campana
- Reducción Bushing

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
6	152.40
8	203.20

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
6	152.40

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
6	152.40

CONEXIONES POR MEDIDA



Tee

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 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
4	101.60
6	152.40



Tuerca Unión

Pulg	mm
1/2 x 1/2	12.70 x 12.70
3/4 x 3/4	19.05 x 19.05
1 x 1	25.40 x 25.40
1 1/2 x 1 1/2	38.10 x 38.10
2 x 2	50.80 x 50.80



Reducción Campana

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



Reducción Bushing

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

TUBERIA

Tubería de acero al carbón sin costura cedulas 40, 80 y 160, en tramos irregulares de hasta 6.50 mts de longitud.

Medida		Diámetro Exterior		Cedula	Diámetro Interior		Espesor de pared		Peso aproximado	
Pulg	mm	Pulg	mm		Pulg	mm	Pulg	mm	Lb/pie	Kg/m
1/4	6.4	0.540	13.72	40	0.364	9.25	0.088	2.24	0.43	0.63
				80	0.302	7.68	0.119	3.02	0.54	0.80
3/8	9.5	0.675	17.15	40	0.493	12.52	0.091	2.31	0.57	0.85
				80	0.423	10.74	0.126	3.20	0.76	1.10
1/2	12.7	0.840	21.34	40	0.622	15.80	0.109	2.77	0.85	1.27
				80	0.546	13.87	0.147	3.73	1.10	1.62
				160	0.466	11.84	0.187	4.75	1.30	1.94
3/4	19.05	1.050	26.67	40	0.824	20.93	0.113	2.87	1.13	1.69
				80	0.734	18.65	0.154	3.91	1.49	2.20
				160	0.614	15.60	0.218	5.54	1.94	2.89
1	25.4	1.315	33.40	40	1.033	26.24	0.133	3.38	1.68	2.50
				80	0.957	24.31	0.179	4.55	2.19	3.24
				160	0.815	20.70	0.250	6.35	2.84	4.23
1 1/4	31.8	1.660	42.16	40	1.380	35.05	0.140	3.56	2.27	3.39
				80	1.278	32.46	0.191	4.85	3.02	4.47
				160	1.160	29.46	0.25	6.35	3.76	5.60
1 1/2	38.1	1.900	48.26	40	1.61	40.89	0.145	3.68	2.72	4.05
				80	1.50	38.10	0.200	5.08	3.67	5.41
				160	1.338	33.99	0.281	7.14	4.86	7.23
2	50.8	2.375	60.33	40	2.067	52.50	0.154	3.91	3.65	5.45
				80	1.939	49.25	0.218	5.54	5.07	7.48
				160	1.689	42.90	0.343	8.71	7.44	11.07
2 1/2	63.5	2.875	73.03	40	2.469	62.71	0.206	5.16	5.79	8.64
				80	2.323	59.00	0.276	7.01	7.73	11.41
				160	2.125	53.98	0.375	9.53	10.01	14.90



VALVULAS

Válvulas de acero al carbón o maleable soldables, roscadas y bridadas.

- Válvulas de Bola
- Válvulas de Compuerta
- Válvulas de Globo
- Válvulas Check
- Válvulas de Aguja
- Válvulas bridadas en 150 y 300 LBS.



Medidas disponibles (Dependiendo el tipo de Válvula)

Medida	mm	12.7	19.0	25.4	31.8	38.1	50.8	63.5	76.2	101.6	152.4
	Pulg	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6



**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