



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 DE PVC HIDRAULICO

Tubería de PVC Hidráulico en cedula 40, en tramos de 6 mts. de longitud.



Medida	Diámetro Exterior		Diámetro Interior		Espesor de pared		Presión de Trab. a 23°C		Peso aproximado	
	Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm	PSI	Kg/cm ²	Lb/pie	Kg/m
1/2	0.840	21.3	0.609	15.5	0.109	2.8	600	42.1	0.157	0.23
3/4	1.050	26.7	0.810	20.6	0.113	2.9	480	33.7	0.210	0.31
1	1.315	33.4	1.033	26.2	0.133	3.4	450	31.6	0.310	0.46
1 1/4	1.660	42.2	1.363	34.6	0.140	3.6	370	26.0	0.420	0.62
1 1/2	1.900	48.3	1.593	40.5	0.145	3.7	330	23.2	0.504	0.75
2	2.375	60.3	2.049	52.0	0.154	3.9	280	19.7	0.676	1.00
2 1/2	2.875	73.0	2.445	62.1	0.203	5.2	300	21.1	1.070	1.59
3	3.500	88.9	3.042	77.3	0.216	5.5	260	18.3	1.410	2.10
4	4.500	114.3	3.998	101.5	0.237	6.0	220	15.4	2.00	2.97
6	6.625	168.3	6.031	153.2	0.280	7.1	180	12.6	3.52	5.23
8	8.625	219.1	7.942	201.7	0.322	8.2	160	11.2	5.39	8.01

CONEXIONES PVC HIDRAULICO

Conexiones de PVC Hidráulico para cementar en cedula 40.

- Tuerca Unión
- Cruz
- Brida
- Adaptador Hembra
- Adaptador Macho
- Codo 90°
- Codo 45°
- Cople
- Tapón
- Tee
- Reducción Campana

CONEXIONES POR MEDIDA



Tuerca Unión

Pulg
1/2
3/4
1
1 1/4
1 1/2
2



Cruz

Pulg
1 1/2
2
2 1/2
3
4



Brida

Pulg
2
2 1/2
3
4
6
8

CONEXIONES POR MEDIDA



Adaptador Hembra

- Pulg**
 1/2
 3/4
 1
 1 1/4
 1 1/2
 2
 2 1/2
 3
 4



Adaptador Macho

- Pulg**
 1/2
 3/4
 1
 1 1/4
 1 1/2
 2
 2 1/2
 3
 4
 6



Codo 90°

- Pulg**
 1/2
 3/4
 1
 1 1/4
 1 1/2
 2
 2 1/2
 3
 4
 6



Codo 45°

- Pulg**
 1/2
 3/4
 1
 1 1/4
 1 1/2
 2
 2 1/2
 3
 4



Tapón

- Pulg**
 1/2
 3/4
 1
 1 1/4
 1 1/2
 2
 2 1/2
 3
 4
 6



Cople

- Pulg**
 1/2
 3/4
 1
 1 1/4
 1 1/2
 2
 2 1/2
 3
 4



Tee

- Pulg**
 1/2
 3/4
 1
 1 1/4
 1 1/2
 2
 2 1/2
 3
 4
 6



Reducción Campana

- Pulg**
 2 x 1 1/2
 2 1/2 x 2
 3 x 2
 3 x 2 1/2
 4 x 2
 4 x 3
 6 x 4
 8 x 4
 8 x 6

TUBERIA DE PVC INDUSTRIAL

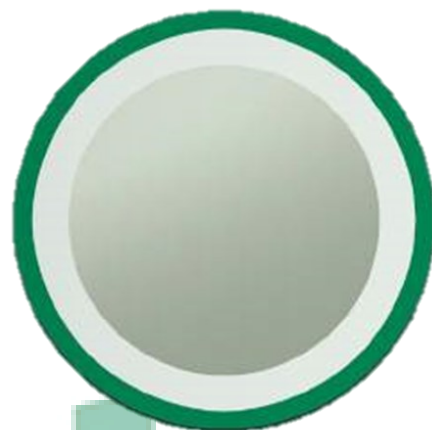
Tubería de PVC Industrial en cedula 80, en tramos de 6 mts. de longitud.



Medida	Diámetro Exterior		Diámetro Interior		Espesor de pared		Presión de Trab. a 23°C		Peso aproximado	
	Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm	PSI	Kg/cm ²	Lb/pie	Kg/m
1/2	0.840	21.3	0.528	13.4	0.147	3.7	850	59.7	0.205	0.31
3/4	1.050	26.7	0.724	18.4	0.154	3.9	690	48.4	0.275	0.41
1	1.315	33.4	0.936	23.8	0.179	4.5	630	44.2	0.409	0.61
1 1/4	1.660	42.2	1.255	31.9	0.191	4.9	520	36.5	0.557	0.83
1 1/2	1.900	48.3	1.476	37.5	0.200	5.1	470	33.0	0.686	1.02
2	2.375	60.3	1.913	48.6	0.218	5.5	400	28.1	0.949	1.41
2 1/2	2.875	73.0	2.290	58.2	0.276	7.0	420	29.5	1.421	2.11
3	3.500	88.9	2.864	72.7	0.300	7.6	370	26.0	1.938	2.88
4	4.500	114.3	3.786	96.2	0.337	8.6	320	22.5	2.833	4.21
6	6.625	168.3	5.709	145.0	0.432	11.0	280	19.7	5.411	8.04
8	8.625	219.1	7.565	192.2	0.500	12.7	250	17.6	8.052	11.96

TUBERIA

Tubos Clase 16



4"



3"



2 1/2"



2"

Medidas		
TUBOPLUS	OTRAS TUBERIAS	
mm	Pulg	mm
20	1/2	13
25	3/4	19
32	1	25
40	1 1/4	32
50	1 1/2	38
63	2	51
75	2 1/2	64
90	3	75
110	4	100



1/2"



3/4"



1"



1 1/4"



1 1/2"

CONEXIONES

Conexiones de tuboplus en diferentes medidas.

- Codo 90°
- Codo M-H 90°
- Codo de 90° con rosca Hembra
- Codo de 90° con rosca Macho
- Codo 45°
- Codo M-H 45°
- Cruz
- Tee
- Tee con rosca central Hembra
- Tee con rosca central Macho
- Tee reducida Extrema
- Tee reducida Central
- Tee reducida Extrema y Central
- Reducción
- Tapón
- Cople
- Conector Hembra
- Conector Hembra con espiga Termofusión
- Conector Macho
- Conector Macho con espiga Termofusión
- Tuerca Unión
- Tuerca Union Mixta
- Tuerca Unión Plástica
- Tuerca Unión Plástica Mixta

CONEXIONES POR MEDIDA



Codo 90°

mm	Pulg
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2
75	2 1/2
90	3
110	4



Tapón

mm	Pulg
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2
75	2 1/2
90	3
110	4



Cople

mm	Pulg
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2
75	2 1/2
90	3
110	4

CONEXIONES POR MEDIDA



Codo 45°

mm	Pulg
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2
75	2 1/2
90	3
110	4



Codo 90° Rosca Hembra

mm	Pulg
20 x 1/2"	1/2 x 1/2
25 x 1/2"	3/4 x 1/2
25 x 3/4"	3/4 x 3/4
32 x 1/2"	1 x 1/2
32 x 3/4"	1 x 3/4
32 x 1"	1 x 1



Codo 90° Rosca Macho

mm	Pulg
20 x 1/2"	1/2 x 1/2
25 x 1/2"	3/4 x 1/2
25 x 3/4"	3/4 x 3/4
32 x 1/2"	1 x 1/2
32 x 3/4"	1 x 3/4
32 x 1"	1 x 1



Tee

mm	Pulg
20	1/2



Tee

mm	Pulg
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2
75	2 1/2
90	3
110	4



Reducción

mm	Pulg
25 x 20	3/4 x 1/2
32 x 20	1 x 1/2
32 x 25	1 x 3/4
40 x 25	1 1/4 x 3/4
40 x 32	1 1/4 x 1
50 x 32	1 1/2 x 1
50 x 40	1 1/2 x 1 1/4
63 x 40	2 x 1 1/4
63 x 50	2 x 1 1/2
75 x 50	2 1/2 x 1 1/2
75 x 63	2 1/2 x 2
90 x 63	3 x 2
90 x 75	3 x 2 1/2
110 x 63	4 x 2

CONEXIONES POR MEDIDA



Tee Rosca Central Hembra

mm	Pulg
20 x 1/2"	1/2 x 1/2
25 x 1/2"	3/4 x 1/2
25 x 3/4"	3/4 x 3/4
32 x 1/2"	1 x 1/2
32 x 3/4"	1 x 3/4
32 x 1"	1 x 1



Tee Rosca Central Macho

mm	Pulg
20 x 1/2"	1/2 x 1/2
25 x 1/2"	3/4 x 1/2
25 x 3/4"	3/4 x 3/4
32 x 1/2"	1 x 1/2
32 x 3/4"	1 x 3/4
32 x 1"	1 x 1



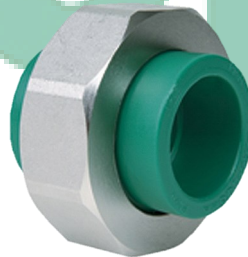
Tee Reducida Extrema

mm	Pulg
25 x 20 x 20	3/4 x 1/2 x 1/2
32 x 20 x 20	1 x 1/2 x 1/2
25 x 20 x 25	3/4 x 1/2 x 3/4
32 x 25 x 25	1 x 3/4 x 3/4
32 x 20 x 32	1 x 1/2 x 1
32 x 25 x 32	1 x 3/4 x 1



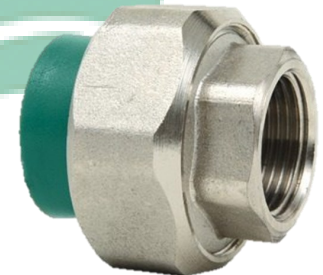
Tee Reducida Central

mm	Pulg
25 x 25 x 20	3/4 x 3/4 x 1/2
32 x 32 x 20	1 x 1 x 1/2
32 x 32 x 25	1 x 1 x 3/4
40 x 40 x 25	1 1/4 x 1 1/4 x 3/4
40 x 40 x 32	1 1/4 x 1 1/4 x 1
50 x 50 x 32	1 1/2 x 1 1/2 x 1
50 x 50 x 40	1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/4
63 x 63 x 40	2 x 2 x 1 1/4
63 x 63 x 50	2 x 2 x 1 1/2
75 x 75 x 50	2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/2
75 x 75 x 63	2 1/2 x 2 1/2 x 2
90 x 90 x 63	3 x 3 x 2



Tuerca Unión

mm	Pulg
20 x 20	1/2 x 1/2
25 x 25	3/4 x 3/4
32 x 32	1 x 1



Tuerca Unión Mixta

mm	Pulg
20 x 20	1/2 x 1/2
25 x 25	3/4 x 3/4
32 x 32	1 x 1

VALVULAS



Válvula de Globo PP-R

mm	Pulg
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2



Válvula de Esfera PP-R

mm	Pulg
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2
75	2 1/2
90	3
110	4



Válvula de Esfera

mm	Pulg
20	1/2
25	3/4



Válvula de Esfera Desmontable

mm	Pulg
20 x 20	1/2 x 1/2
25 x 25	3/4 x 3/4
32 x 32	1 x 1
40 x 40	1 1/4 x 1 1/4
50 x 50	1 1/2 x 1 1/2
63 x 63	2 x 2

HERRAMIENTAS

Termofusor RJQ 32 600 W-120 V
Diámetros hasta 32 mm.



Diámetros de Tubo

mm	Pulg
20	1/2
25	3/4
32	1

Termofusor RJQ 63 800 W-120 V
Diámetros hasta 63 mm.



Diámetros de Tubo

mm	Pulg
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2

Termofusor RJQ 110 1000 W-120 V
Diámetros hasta 110 mm.



Diámetros de Tubo

mm	Pulg
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2
75	2 1/2
90	3
110	4

Tijera Corta Tubo



Diámetros de Tubo

mm	Pulg
Hasta 32	Hasta 1
Hasta 40	Hasta 1 1/4
Hasta 63	Hasta 2

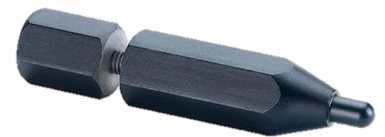
Perforadora para Montura



Medidas

mm	Pulg
20	1/2
25	3/4
32	1

Dado de Reparación



Tapón de Reparación





**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