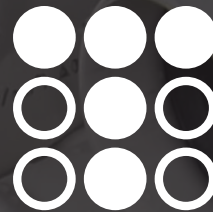


PVC HIDRÁULICA

TUBERÍA PVC



Tododren
GENERAMOS PROGRESO

tododren.com

TUBERÍA

Comercializamos tubería y conexiones de PVC de la línea hidráulica, ideales para la conducción de aguas residuales o de desecho. Son productos de alta calidad 100% mexicanos.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a la Corrosión
- Hermeticidad
- Libre de incrustaciones
- Economía
- Resistencia Mecánica

VENTAJAS

- Resistencia a la Corrosión
- Resistencia a la Electrólisis
- Libre de incrustaciones
- Menores pérdidas por fricción
- Resistencia Mecánica
- Facilidad de instalación

NORMAS VIGENTES APLICABLES

NMX-E145 NMX-E143

CERTIFICADOS

NOM-001-CONAGUA-2011 NMX-CC-9001 SO9001:2015

SISTEMA RIEBER

Las campanas unión cuentan con sistema RIEBER (junta o anillo integrado a la tubería de PVC), donde el anillo y el mandril actúan juntos como una herramienta para la fabricación de la campana del tubo. Este diseño es eficaz con la presión positiva como negativa, mientras más fuerte sea la presión se hará más hermética.

EXTREMO CAMPANA -SERIE INGLESA

Diametro Nominal (Pulgadas)	Diam. Real (mm)	RD-26	RD-32.5	RD-41
1 1/2	38	48,3	1,9	1,5
2	50	60,3	2,3	1,8
2 1/2	60	73,0	2,8	2,2
3	75	88,9	3,4	2,7
4	100	114,3	4,4	3,5
6	150	168,3	6,5	5,1
8	200	219,1	8,4	6,7
10	250	273,1	10,5	8,4
12	300	323,9	12,4	9,9
14	350	355,6	13,6	10,9

Se surte en tramos de 6m con un extremo acampanado.

Diámetro Nom. / Real (mm)	CLASE 5	CLASE 7	CLASE 10	CLASE 14
	Espesor			
63		1,5	2,2	
80		2,0	2,8	3,8
100	1,8	2,4	3,4	4,8
160	2,8	3,9	5,5	7,6
200	3,5	4,9	6,9	9,5
250	4,4	6,1	8,6	11,9
315	5,5	7,7	10,9	15,0
355	6,2	8,7	12,2	16,7
400	7,0	9,8	13,8	19,0
450	7,9	11,0	15,5	21,4
500	8,8	12,2	17,2	23,8
630	11,1	15,4	21,7	30,0
800	14,0	19,5	27,6	38,1

Se surte en tramos de 6m con un extremo acampanado.

Equivalencias RD vs Presiones

RD	Presión Máxima de Trabajo kg/cm ²
13.5	21,7
21	13,7
26	11,0
32.5	8,6
41	6,9

Dependiendo de la presión de trabajo por el uso final del tubo, la tabla superior le ayudará a escoger la clase correcta.

Equivalencias Presiones

CLASE	Presión Máxima de Trabajo kg/cm ²
5	5,0
7	7,0
10	10,0
14	14,0

Dependiendo de la presión de trabajo por el uso final del tubo, la tabla superior le ayudará a escoger la clase correcta.

EXTREMO LISO -SERIE INGLESA

Diametro Nominal (Pulgadas)	Diam. Real (mm)	RD-13.5	RD-21	RD-26	RD-32.5	RD-41
1/2	13	21,3	1,6	1,2	1,0	
3/4	19	26,7	2,0	1,5	1,5	
1	25	33,4	2,5	1,6	1,5	
1 1/4	32	42,2		2,0	1,6	
1 1/2	38	48,3		2,3	1,9	1,5
2	50	60,3		2,9	2,3	1,8
2 1/2	60	73,0		3,5	2,8	2,2
3	75	88,9		4,2	3,4	2,7
4	100	114,3		5,3	4,4	3,5
6	150	168,3		8,0	6,5	5,1
8	200	219,1			8,4	6,7
10	250	273,1			10,5	8,4
12	300	323,9			12,4	9,9
14	350	355,6			13,6	10,9

Se surte en tramos de 6m con los dos extremos lisos