

TUBERÍA PVC HIDRÁULICA.

SERIE INGLESA



TUBERÍA PVC.

Tubos de policloruro de vinilo sin plastificantes, utilizados en sistemas de abastecimiento de agua a presión.

La tubería PVC hidráulica no es afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo.

La tubería PVC se conserva lisa tras años de servicio, por lo que prácticamente no pierde capacidad de conducción.

La unión con anillo Rieber de la tubería permite un rápido ensamble y unión hermética.

Disponibilidad con campana de 2" a 12" (50 a 300 mm) de diámetro, en RDs: 26, 32.5, y 41 en tramos de 6 m de longitud total.

RD	DIÁMETRO
26 11 kgf/cm ²	1 1/2" 2"
32.5 8.6 kgf/cm ²	2 1/2" 3"
41 6.9 kgf/cm ²	4" 6" 8" 10" 12"

YEE P.V.C.
SISTEMA RIEBER.



DIÁMETRO

1 1/2" x 1 1/2"

2" x 2"

2 1/2" x 2 1/2"

3" x 3"

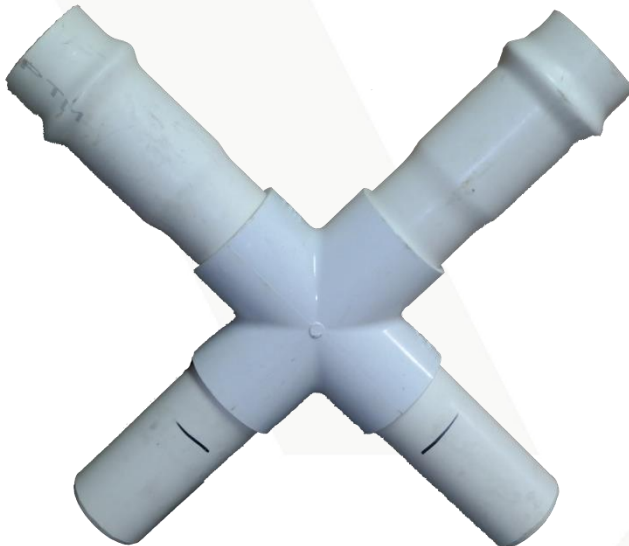
4" x 4"

6" x 6"

8" x 8"

***Se fabrica en medidas especiales.**

CRUZ P.V.C.
SISTEMA RIEBER.



DIÁMETRO

1 1/2" x 1 1/2"

2" x 2"

2 1/2" x 2 1/2"

3" x 3"

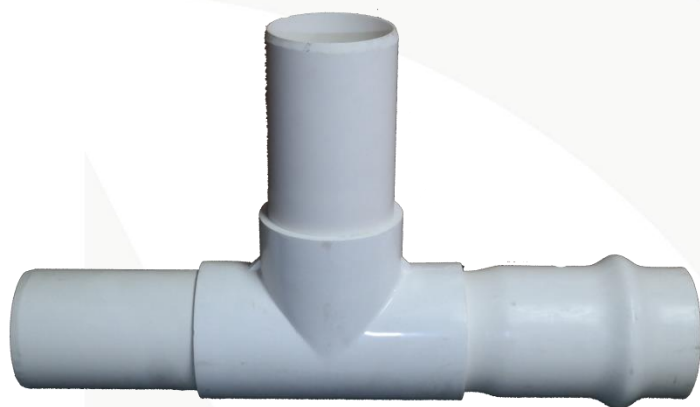
4" x 4"

6" x 6"

***Se fabrica en medidas especiales.**

TEE Y TEE REDUCIDA P.V.C.

SISTEMA RIEBER.



DIÁMETRO

1 1/2"

2"

2 1/2"

3"

4"

6"

8"



DIÁMETRO

2" x 1 1/2"

2 1/2" x 2"

3" x 2"

3" x 2 1/2"

4" x 2"

4" x 2 1/2"

4" x 3"

6" x 4"

CODO P.V.C.
SISTEMA RIEBER.



DIÁMETRO | **90°**

- 1 1/2"
- 2"
- 2 1/2"
- 3"
- 4"
- 6"
- 8"



DIÁMETRO | **45°**

- 1 1/2"
- 2"
- 2 1/2"
- 3"
- 4"
- 6"
- 8"



DIÁMETRO | **22°**

- 1 1/2"
- 2"
- 2 1/2"
- 3"
- 4"
- 6"
- 8"

ADAPTADOR CAMPANA Y ESPIGA P.V.C.

SISTEMA RIEBER.



DIÁMETRO

1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"
6"
8"

EXTREMIDAD ESPIGA Y CAMPANA P.V.C.

SISTEMA RIEBER.



DIÁMETRO

1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"
6"
8"

REDUCCIÓN CAMPANA Y ESPIGA P.V.C.

SISTEMA RIEBER.



DIÁMETRO	CAMPANA
----------	---------

2", 2 1/2", 3" x 1 1/2"

2 1/2", 3", 4", 6", 8" x 2"

3", 4", 6", 8" x 2 1/2"

4", 6", 8" x 3"

6", 8" x 4"

8" x 6"

DIÁMETRO	ESPIGA
----------	--------

2", 2 1/2", 3" x 1 1/2"

2 1/2", 3", 4", 6", 8" x 2"

3", 4", 6", 8" x 2 1/2"

4", 6", 8" x 3"

6", 8" x 4"

8" x 6"

TAPÓN CAMPANA Y ESPIGA P.V.C.

SISTEMA RIEBER.



DIÁMETRO

1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"
6"
8"

ANILLO HIDRÁULICO.



DIÁMETRO

1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"
6"
8"

TUBERÍA PVC HIDRÁULICA.

SERIE MÉTRICA.



TUBERÍA PVC.

Tubos de policloruro de vinilo sin plastificantes, utilizados en sistemas de abastecimiento de agua a presión.

La tubería PVC hidráulica no es afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo.

La tubería PVC se conserva lisa tras años de servicio, por lo que prácticamente no pierde capacidad de conducción.

La unión con anillo Rieber de la tubería permite un rápido ensamble y unión hermética.

Disponible de 100 a 800 mm en clase 5, 7 y 10, en tramos de 6 m de longitud total.

CLASE	DIÁMETRO
Clase 5 5 kgf/cm ²	100
	160
Clase 7 7 kgf/cm ²	200
	250
	315
Clase 10 10 kgf/cm ²	355
	400
	450
	500
	630
	800

TUBERÍA PVC HIDRÁULICA.

SERIE INGLESA CEDULA 40 CON BOCINA.



TUBERÍA PVC.

Tubos de policloruro de vinilo sin plastificantes, cedula 40 utilizados en sistemas de abastecimiento de agua a presión y uso industrial.

La tubería PVC hidráulica no es afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo.

La tubería PVC se conserva lisa tras años de servicio, por lo que prácticamente no pierde capacidad de conducción.

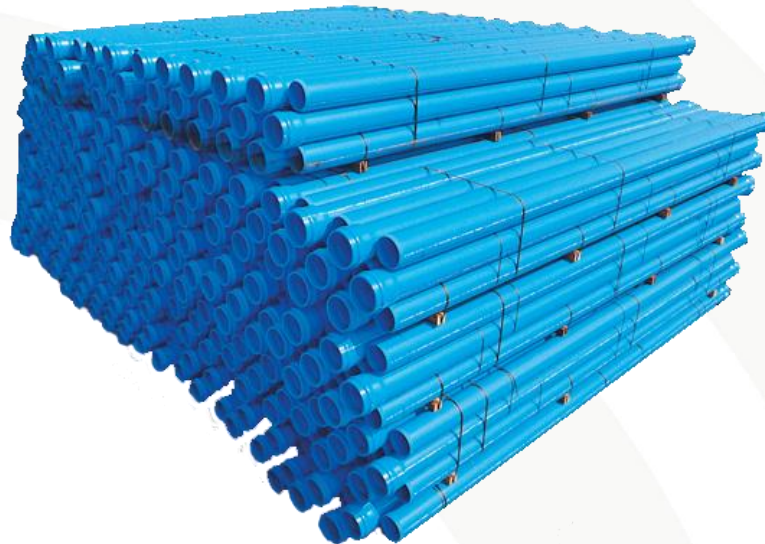
Disponible de 1/2" a 10" de diámetro, en 6 m de longitud total. Con un extremo abocinado y el otro con espiga biselada diseñada para ser acoplada por medio de cemento para PVC.

CEDULA 40 DIÁMETRO

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"
6"
8"
10"

TUBERÍA PVC HIDRÁULICA.

CIOD AWWA C900



TUBERÍA PVC.

Tubos de policloruro de vinilo sin plastificantes, utilizados en sistemas de abastecimiento de agua a presión.

La tubería PVC hidráulica no es afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo.

La tubería PVC se conserva lisa tras años de servicio, por lo que prácticamente no pierde capacidad de conducción.

La unión con anillo Rieber de la tubería permite un rápido ensamble y unión hermética.

Disponibilidad de 4" a 12" de diámetro, en RDs: 25, 18, y 14 en tramos de 6.1 m de longitud total.

RD

DIÁMETRO

25/Clase 165 11.60 kgf/cm ²	4"
18/Clase 235 16.52 kgf/cm ²	6"
14/Clase 305 21.44 kgf/cm ²	8"
	10"
	12"

TUBERÍA DE POLIETILENO PARA AGUA POTABLE.



TUBERÍA PAD.

Tubería fabricada con resina certificada por el PPI (USA), son BIMODALES de tercera generación, tienen mayor resistencia a la presión, a la tensión y tiene una duración de hasta 100 años.

Este tipo de tuberías son utilizadas para la conducción de agua potable a presión, así como descarga domiciliaria, riego de parcelas y minería.

Resistencia a la presión y a la tensión.

Instalación por termofusión 100% hermética y segura.

Superficie interior lisa que mantiene excelentes condiciones de flujo, por lo que no acumula sarro.

La tubería de Polietileno de Alta Densidad PTM se utiliza para conducción de agua a presión. Disponibilidad en diámetros de ½" a 24", presentación en tramos de 6 m y 12 m en diámetros de 2" a 24" y en rollos de 100 y 150 m de longitud en diámetros de ½" a 2".

RD	DIÁMETRO	
7.3	ROLLO DE 100 ML	PIEZA DE 6 ML
9	½"	2"
11	¾"	2 ½"
13.5	1"	3"
15.5	1 ¼"	4"
17	1 ½"	6"
21	2"	8"
26	2 ½"	10"
32.5	3"	12"
41		15"

CONEXIONES SEGMENTADAS DE POLIETILENO.



CODO DE 90° A TOPE.

RD	DIÁMETRO	
7.3	1 ¼"	10"
9	1 ½"	12
11	2"	14"
13.5	2 ½"	16"
17	3"	18"
	4"	20"
	6"	22"
	8"	24"



CODO DE 45° A TOPE.

RD	DIÁMETRO	
7.3	1 ¼"	10"
9	1 ½"	12
11	2"	14"
13.5	2 ½"	16"
17	3"	18"
	4"	20"
	6"	22"
	8"	24"



TEE A TOPE.

RD	DIÁMETRO	
7.3	1 ¼"	10"
9	1 ½"	12
11	2"	14"
13.5	2 ½"	16"
17	3"	18"
	4"	20"
	6"	22"
	8"	24"



YEE A TOPE

RD	DIÁMETRO	
7.3	1 ¼"	10"
9	1 ½"	12
11	2"	14"
13.5	2 ½"	16"
17	3"	18"
	4"	20"
	6"	22"
	8"	24"



CRUZ A TOPE

RD	DIÁMETRO	
7.3	1 ¼"	10"
9	1 ½"	12
11	2"	14"
13.5	2 ½"	16"
17	3"	18"
	4"	20"
	6"	22"
	8"	24"

CONEXIONES INYECTADAS A TOPE Y ST.



ADAPTADOR HIDROTOMA HEMBRA PE/GALVANIZADA.

DIÁMETRO

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"



ADAPTADOR MACHO PE/AC TROPEZADO.

DIÁMETRO

1/2"

3/4"



CONTRA BRIDA DE ACERO PARA STUB END

DIÁMETRO

3/4"

10"

1"

12"

1 1/4"

14"

1 1/2"

2"

2 1/2"

3"

4"

6"

8"



SILLETA.

DIÁMETRO

- RX 1/2"
- RX 3/4"
- RX 1"
- RX 1 1/4"
- RX 1 1/2"
- RX 2"
- RX 2 1/2"
- RX 3"



STUB END.

RD	DIÁMETRO	
7.3	1"	10"
	1 1/4"	
9	1 1/2"	12
11	2"	14"
13.5	2 1/2"	
17	3"	
	4"	
	6"	
	8"	



TAPÓN A TOPE.

DIÁMETRO

2"

2 1/2"

3"

4"

6"

8"

10"

12"



REDUCCIÓN CAMPANA A TOPE.

RD	DIÁMETRO	
7.3	3/4" x 1/2"	4" x 2"
9	1" x 1/2"	4" x 3"
11	1" x 3/4"	6" x 3"
13.5	1 1/4" x 3/4"	6" x 4"
17	1 1/4" x 1"	8" x 4"
	1 1/2" x 1"	8" x 6"
	2" x 1 1/4"	10" x 6"
	2" x 1 1/2"	10" x 8"
	2 1/2" x 2"	12" x 8"
	3" x 2"	12" x 10"
	3" x 2 1/2"	

TUBO MANGUERA KITEC.



DIÁMETRO

1/2"

3/4" (SOBRE PEDIDO)

ADAPTADORES DE BRONCE.

ADAPTADOR ESPIGA



DIÁMETRO

1/2"
3/4"

ADAPTADOR MACHO PARA TUBO PE AL PE



PIEZAS PPL.

COPELE A COMPRESIÓN.



DIÁMETRO

1/2"

3/4"

ADAPTADOR A COMPRESIÓN.



DIÁMETRO

1/2"

3/4"

1"

ABRAZADERA MULTIDIÁMETRO DE BRONCE.



DIÁMETRO

2 1/2" x 1/2" - 3/4"

3" x 1/2" - 3/4"

4" x 1/2" - 3/4" - 1"

6" x 1/2" - 3/4" - 1"

ABRAZADERA PARA HIDROTOMA PPL.



DIÁMETRO

1 1/2" x 1/2" - 3/4"

2"

2 1/2"

3" x 1/2" - 3/4" - 1"

4"

6"

8"

EMPAQUE DE NEOPRENO PARA BRIDA.



DIÁMETRO

2"
2 1/2"
3"
4"
6"
8"
10"
12"

EMPAQUE DE PLOMO.



DIÁMETRO

2"
2 1/2"
3"
4"
6"
8"
10"
12"

TORNILLO CON TUERCA HEXAGONAL.



DIÁMETRO

5/8" x 2 1/2"
5/8" x 3"
5/8" x 3 1/2"
3/4" x 3 1/2"

VÁLVULA ANTI-FRAUDE.

LLAVE PARA VÁLVULA ANTI-FRAUDE.



DIÁMETRO

1/2"
3/4"

VÁLVULA ANTI-FRAUDE.



VÁLVULA CHECK.



DIÁMETRO

2"
2 1/2"
3"
4"
6"
8"
10"
12"

VÁLVULA DE COMPUERTA RESILENTE.

DE VASTAGO FIJO.



DIÁMETRO

2"
2 1/2"
3"
4"
6"
8"
10"
12"

VÁLVULA MARIPOSA WAFER.

VÁLVULA MARIPOSA DE PALANCA.



VÁLVULA MARIPOSA DE ENGRANE.



DÍAMETRO

2"
3"
4"
6"
8"
10"
12"

VÁLVULA DE ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE



DIÁMETRO

1/2"
3/4"
1"
2"



CONEXIONES DE FIERRO FUNDIDO.

FO.FO.



TAPA CIEGA.

DIÁMETRO

2"	14"
2 ½"	16"
3"	18"
4"	20"
6"	24"
8"	30"
10"	36"
12"	



BRIDA ROSCADA.

DIÁMETRO

2"
2 ½"
3"
4"
6"
8"
10"
12"



CODO 90°

DIÁMETRO

2"	14"
2 ½"	16"
3"	18"
4"	20"
6"	24"
8"	30"
10"	36"
12"	



CODO 45°

DIÁMETRO

2"	14"
2 ½"	16"
3"	18"
4"	20"
6"	24"
8"	30"
10"	36"
12"	



**CODO 22°
DIÁMETRO**

2"	14"
2 1/2"	16"
3"	18"
4"	20"
6"	24"
8"	
10"	
12"	



**CODO 11°
DIÁMETRO**

2"	14"
2 1/2"	16"
3"	18"
4"	20"
6"	24"
8"	
10"	
12"	



CRUZ

DIÁMETRO

2" X 2"	10" X 3"	16" X 10"	24" x 4"
2 1/2" X 2"	10" X 4"	16" X 12"	24" x 6"
2 1/2" X 2 1/2"	10" X 6"	16" X 14"	24" x 8"
3" X 2"	10" X 8"	16" X 16"	24" x 10"
3" X 2 1/2"	10" X 10"	18" X 4"	24" x 12"
3" X 3"	12" X 3"	18" X 6"	24" x 14"
4" X 2"	12" X 4"	18" X 8"	24" x 16"
4" X 2 1/2"	12" X 6"	18" X 10"	24" x 18"
4" X 3"	12" X 8"	18" X 12"	24" x 20"
4" X 4"	12" X 10"	18" X 14"	24" x 24"
6" X 2"	12" X 12"	18" X 16"	30" x 4"
6" X 2 1/2"	14" X 3"	18" X 18"	30" x 6"
6" X 3"	14" X 4"	20" X 4"	30" x 8"
6" X 4"	14" X 6"	20" X 6"	30" x 10"
6" X 6"	14" X 8"	20" X 8"	30" x 12"
8" X 2 1/2"	14" X 10"	20" X 10"	30" x 14"
8" X 3"	14" X 12"	20" X 12"	30" x 16"
8" X 4"	14" X 14"	20" X 14"	30" x 18"
8" X 6"	16" X 4"	20" X 16"	30" x 20"
8" X 8"	16" X 6"	20" X 18"	30" x 20"
10" X 2 1/2"	16" X 8"	20" X 20"	30" x 20"



TEE

DIÁMETRO

2" X 2"	10" X 2 1/2"	16" X 8"	24" x 4"
2 1/2" X 2"	10" X 3"	16" X 10"	24" x 6"
2 1/2" X 2 1/2"	10" X 4"	16" X 12"	24" x 8"
3" X 2"	10" X 6"	16" X 14"	24" x 10"
3" X 2 1/2"	10" X 8"	16" X 16"	24" x 12"
3" X 3"	10" X 10"	18" X 4"	24" x 14"
4" X 2"	12" X 2 1/2"	18" X 6"	24" x 16"
4" X 2 1/2"	12" X 3"	18" X 8"	24" x 18"
4" X 3"	12" X 4"	18" X 10"	24" x 20"
4" X 4"	12" X 6"	18" X 12"	24" x 24"
6" X 2"	12" X 8"	18" X 14"	30" x 4"
6" X 2 1/2"	12" X 10"	18" X 16"	30" x 6"
6" X 3"	12" X 12"	18" X 18"	30" x 8"
6" X 4"	14" X 3"	20" X 4"	30" x 10"
6" X 6"	14" X 4"	20" X 6"	30" x 12"
8" X 2"	14" X 6"	20" X 8"	30" x 14"
8" X 2 1/2"	14" X 8"	20" X 10"	30" x 16"
8" X 3"	14" X 10"	20" X 12"	30" x 18"
8" X 4"	14" X 12"	20" X 14"	30" x 20"
8" X 6"	14" X 14"	20" X 16"	30" x 20"
8" X 8"	16" X 4"	20" X 18"	30" x 20"
10" X 2"	16" X 6"	20" X 20"	



CARRETE

DIÁMETRO

2" x 250mm	12" x 500mm
2" x 500mm	14" x 250mm
2 1/2" x 250mm	14" x 500mm
2 1/2" x 500mm	16" x 250mm
3" x 250mm	16" x 500mm
3" x 500mm	18" x 250mm
4" x 250mm	18" x 500mm
4" x 500mm	20" x 250mm
6" x 250mm	20" x 500mm
6" x 500mm	24" x 250mm
8" x 250mm	24" x 500mm
8" x 500mm	30" x 500mm
10" x 250mm	36" x 400mm
10" x 500mm	36" x 750mm
12" x 250mm	



REDUCCIÓN

DIÁMETRO

2 1/2" X 2"	10" X 4"	16" X 10"
3" X 2"	10" X 6"	16" X 12"
3" X 2 1/2"	10" X 8"	16" X 14"
4" X 2"	12" X 3"	18" X 4"
4" X 2 1/2"	12" X 4"	18" X 6"
4" X 3"	12" X 6"	18" X 8"
6" X 2"	12" X 8"	18" X 10"
6" X 2 1/2"	12" X 10"	18" X 12"
6" X 3"	14" X 4"	20" X 6"
6" X 4"	14" X 6"	20" X 8"
8" X 2"	14" X 8"	20" X 10"
8" X 2 1/2"	14" X 10"	20" X 12"
8" X 3"	14" X 12"	20" X 14"
8" X 4"	16" X 4"	20" X 16"
8" X 6"	16" X 6"	20" X 18"
10" X 3"	16" X 8"	

CONEXIONES DE FIERRO GALVANIZADO.

FO.GO.



TUBO GALVANIZADO C40 ROSCADO

DIÁMETRO

1/2" C40
3/4" C40
1" C40
1 1/4" C40
1 1/2" C40
2" C40
2 1/2" C40
3" C40
4" C40
6" C40



TUBO GALVANIZADO N-X ROSCADO

DIÁMETRO

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

REDUCCIÓN BUSHING GALVANIZADA

DIÁMETRO

1" x 1/2"	2 1/2" x 1 1/4"
1" x 3/4"	2 1/2" x 1 1/2"
1 1/4" x 1/2"	2 1/2" x 2"
1 1/4" x 3/4"	3" x 1"
1 1/4" x 1"	3" x 1 1/2"
1 1/2" x 1/2"	3" x 1 1/4"
1 1/2" x 3/4"	3" x 2"
1 1/2" x 1"	3" x 2 1/2"
1 1/2" x 1 1/4"	4" x 1"
2" x 1/2"	4" x 1 1/4"
2" x 3/4"	4" x 1 1/2"
2" x 1"	4" x 2"
2" x 1 1/4"	4" x 2 1/2"
2" x 1 1/2"	4" x 3"
2 1/2" x 1"	

COPLE GALVANIZADO

DIÁMETRO

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"
6"





CODO GALVANIZADO 90°

DIÁMETRO

1/2"	4"
3/4"	6"
1"	
1 1/4"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	
3"	



CODO GALVANIZADO 45°

DIÁMETRO

1/2"	4"
3/4"	
1"	
1 1/4"	
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	
3"	



REDUCCIÓN CAMPANA GALVANIZADA

DIÁMETRO

3/4" x 1/2"	2" x 1/2"
1" x 1/2"	2" x 3/4"
1" x 3/4"	2" x 1"
1 1/4" x 1/2"	2" x 1 1/4"
1 1/4" x 3/4"	2" x 1 1/2"
1 1/4" x 1"	2 1/2" x 2"
1 1/2" x 1/2"	3" x 2"
1 1/2" x 3/4"	3" x 2 1/2"
1 1/2" x 1"	4" x 3"
1 1/2" x 1 1/4"	



TEE GALVANIZADA

DIÁMETRO

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"
6"



TAPÓN CAPA GALVANIZADO

DIÁMETRO

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"



TAPÓN MACHO GALVANIZADO

DIÁMETRO

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"



FLANGE DE PISO

DIÁMETRO

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"



TUERCA UNIÓN GALVANIZADA

DIÁMETRO

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

2 1/2"

3"

4"



TUERCA PRESIÓN GALVANIZADA

DIÁMETRO

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"



YEE GALVANIZADA

DIÁMETRO

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"



CRUZ GALVANIZADA

DIÁMETRO

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

2 1/2"

3"

4"

MEDIDOR DE FLUJO CHORRO MULTIPLE NOM-012.

CLASE B.



Medidor tipo volumétrico de uso industrial, municipal y toma domiciliaria.

Máx. temperatura de trabajo 50° C.

El medidor de flujo tipo volumétrico, opera bajo el principio de desplazamiento positivo, gracias a que dentro de su cámara de medición posee un pistón oscilante cuyo eje es perpendicular al flujo, cada ciclo permite pasar un volumen fijo de agua, que contabiliza el registro, logrando una medición muy precisa. El movimiento de este pistón se transmite magnéticamente al registro de medición y a la caratula, que están sellados herméticamente al vacío y no tienen contacto alguno con el agua.

Cumplen con la norma internacional ISO 4064 y están certificados bajo la NOM-012-SCFI-1994, clase metodológica B.

PRODUCTOS

MODELO	PN	CONEXIÓN	DN	D	P	CAUDALES SIGNIFICATIVOS				REGISTRO	
						Qn	Qmax	Qt	QMIN		
						NOMINAL	MÁXIMO	TRANSICIÓN	MÍNIMO	MIN.	MÁX.
						(+/-)2%					
			IN- MM	ROSCA	PESO	M3/H		L/H	M3	M3	
AME-MLT-JT	10	NPT	1/2" - 15	3/4"	0.5	3	1.5	120	30	0.0001	99,999
			3/4" - 20	1"	0.7	5	2.5	200	50	0.0001	99,999
			1" - 25	1 1/4"	0.9	7	3.5	280	70	0.0001	99,999

MEDIDOR DE FLUJO VOLUMÉTRICO NOM-012.

CLASE C.



Medidor tipo volumétrico de uso industrial, municipal y toma domiciliaria.

Máx. temperatura de trabajo 50° C.

El medidor de flujo tipo volumétrico, opera bajo el principio de desplazamiento positivo, gracias a que dentro de su cámara de medición posee un pistón oscilante cuyo eje es perpendicular al flujo, cada ciclo permite pasar un volumen fijo de agua, que contabiliza el registro, logrando una medición muy precisa. El movimiento de este pistón se transmite magnéticamente al registro de medición y a la caratula, que están sellados herméticamente al vacío y no tienen contacto alguno con el agua.

Cumplen con la norma internacional ISO 4064 y están certificados bajo la NOM-012-SCFI-1994, clase metodológica C.

PRODUCTOS

MODELO	PN	CONEXIÓN	DN	L	H	B	D	P	CAUDALES SIGNIFICATIVOS				REGISTRO	
									Qn	Qmax	Qt	QMIN		
									NOMINAL	MÁXIMO	TRANSICIÓN	MÍNIMO	MIN.	MÁX.
									(+/-)2%				(+/-)5%	
			IN- MM	LONG.	ALTURA	ANCHO	ROSCA	PESO	M3/H					
				MM			G	KG						
			1/2" - 15	190	115	95	3/4"	0.55	1.5	3	0.0225	0.015	0.0001	99,999
			3/4" - 20	190	126	100	1"	0.7	2.5	5	0.0375	0.025	0.0001	99,999
SIAA	16	NPT	1" - 25	190	126	103	1 1/4"	0.9	3.5	7	0.0375	0.035	0.0001	99,999



CAPACIDAD (Lts)	DIÁMETRO (Mts.)	ALTURA (Mts.)
200	0.60	0.90
450	0.83	1.14
600	0.96	1.21
750	0.98	1.36
1200	1.16	1.48

Su capa intermedia, con aditivos UV, impide el paso de los rayos ultravioletas evitando la formación de microorganismos en su interior.

Su capa interior, con aditivos antimicrobianos, permite mantener la calidad del agua almacenada.

Sus paredes lisas facilitan su lavado y evita la generación de olores.

Su tapa roscada en forma de cruz permite un sellado hermético, impidiendo la infiltración de cualquier cuerpo extraño conservando el agua en óptimas condiciones.

Cuentan con brida intercambiable fabricada en polipropileno, dando mayor resistencia, impidiendo cualquier tipo de fuga y facilitando su mantenimiento.

CALENTADORES SOLARES.



EQUIPOS DE GRAVEDAD					
MODELO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD EN LITROS DE AGUA POR SISTEMA			
		TANQUE LTS.	TUBOS LTS.	TOTAL LTS.	CAPACIDAD EN DUCHAS DIARIAS
JDL08 - 180 - 80	Equipo base sin reflector 8 Tubos de 58 x 1800	80	24	104	1 A 2
JDL10 - 180 -100	Equipo base sin reflector 10 Tubos de 58 x 1800	100	30	130	2 A 3
JDL12 - 180 -115	Equipo base sin reflector 12 Tubos de 58 x 1800	115	36	151	3
JDL15 - 180 -130	Equipo base sin reflector 15 Tubos de 58 x 1800	130	45	175	3 A 4
JDL18 - 180 -150	Equipo base sin reflector 18 Tubos de 58 x 1800	150	54	204	4
JDL20 - 180 -165	Equipo base sin reflector 20 Tubos de 58 x 1800	170	60	230	4 A 5
JDL24 - 180 -200	Equipo base sin reflector 24 Tubos de 58 x 1800	200	72	272	5
JDL30 - 180 -250	Equipo base sin reflector 30 Tubos de 58 x 1800	250	90	340	6
ACCESORIOS Y REFACCIONES					
ACCESORIOS Y REFACCIONES	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD EN LITROS DE AGUA POR TUBO			
SP1800-Tricapa	Tubo 58x1800	3			
Barra de Magnesio	Barra para absorber sales	N/A			