

TUBOSISTEMAS A PRESIÓN

Tubería para uso en conducción de agua a presión en instalaciones residenciales, industriales y en sistemas de riego

Características:

- Tubería de 6 m de largo color blanco
- Diámetros de tubería de 1/2 hasta 18 pulgadas
- Fabricados bajo la Norma ASTM D-2241
- Sistema de unión por medio de junta cementada o junta rápida
- Opción de fabricación según la presión que se manejará en el sistema (315 psi. - 80 psi.)

Ventajas:

• RESISTENCIA QUÍMICA

Las tuberías PVC han demostrado tener una gran resistencia al ataque de las sustancias químicas encontradas en las aguas típicas para consumo humano, lo que evita la contaminación en el agua potable.

• MAYOR RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Las tuberías PVC tienen una excepcional resistencia a la abrasión, con un comportamiento muy superior al de las tuberías fabricadas con materiales metálicos o de concreto. Esto reduce los costos de mantenimiento ocasionados por daños en la tubería a causa de materiales que usualmente se arrastran dentro de la tubería.

• PARED INTERIOR HOMOGÉNEA Y LISA

Gracias a un proceso de fabricación totalmente controlado se garantiza un producto homogéneo lo que facilita la unión entre tubos y entre tubería y accesorio. Adicionalmente con una pared totalmente lisa por dentro se garantiza el flujo constante del agua y se minimiza la pérdida en largos trazos.

Beneficios:

• IDENTIFICADA CON CINTA MÉTRICA

La tubería PVC viene identificada con una cinta métrica para que los fontaneros e instaladores puedan ahorrar tiempo durante los cortes de la tubería.

• MAYOR FLEXIBILIDAD

Las tuberías PVC poseen un bajo módulo de elasticidad, lo que da como resultado una mayor flexibilidad y esto contribuye a que la tubería tenga un mejor comportamiento frente a movimientos causados por sismos, cargas extremas y sobre presiones en el sistema.

Sistemas de Agua a Presión

