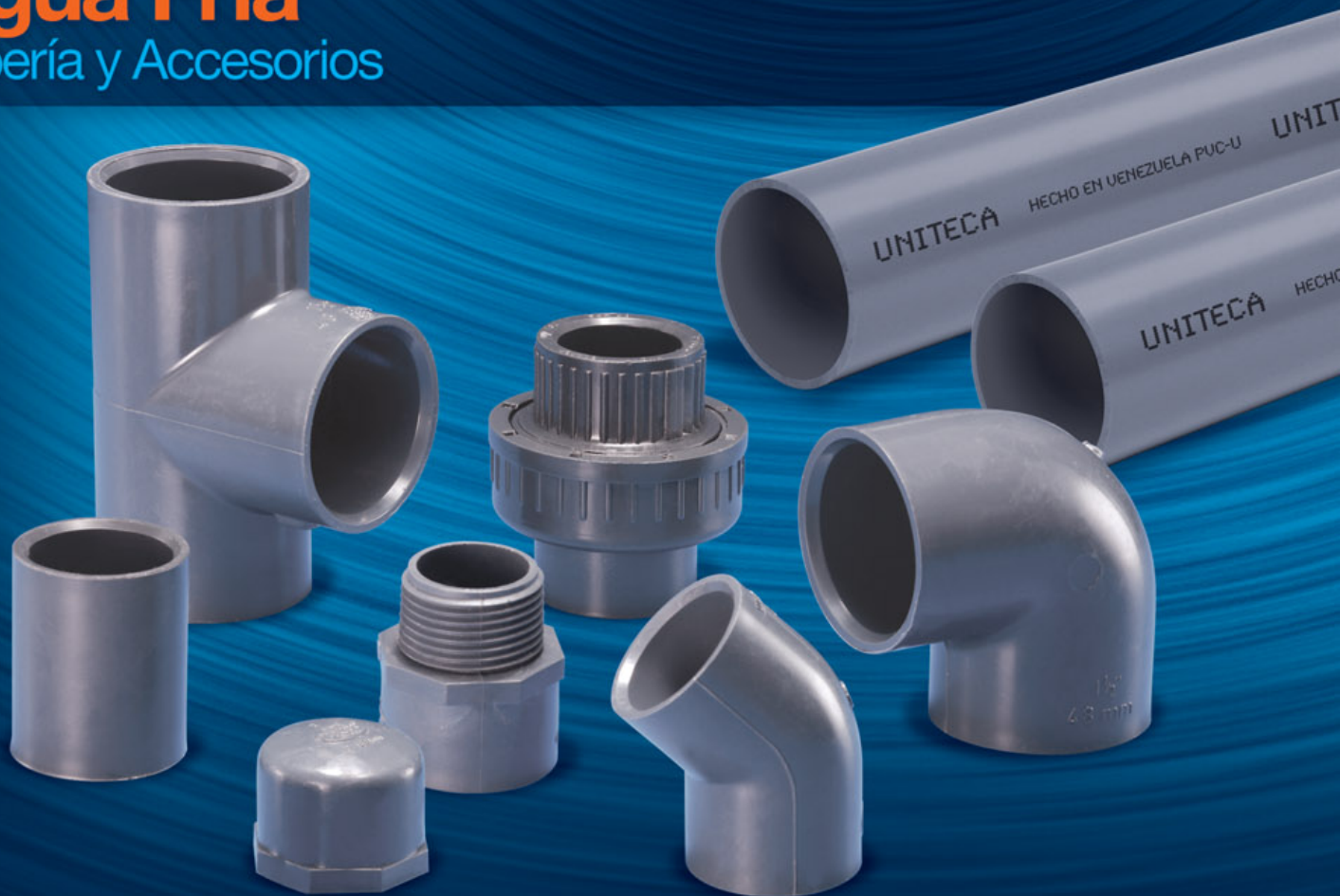


Uniteca

TUBERIAS DE PVC

Línea
Presión
Agua Fría
Tubería y Accesorios



Ideal para sistemas de agua potable en cualquier tipo de edificación, sistemas para piscinas, sistemas de agua helada (aire acondicionado) y riego. No transmite ni olor ni sabor al agua o fluido que por ella circula. Es inmune a la corrosión, No se oxida.

www.uniteca.com.ve

Línea Presión Agua Fría



Uniteca
TUBERIAS DE PVC

Uniteca de Venezuela, C.A. fabrica y comercializa la más completa línea de tuberías y conexiones de PVC rígido para la conducción de agua a presión en sistemas de aguas blancas en edificaciones, para sistemas de tratamiento de piscinas, aplicaciones de aire acondicionado (agua helada), tomas domiciliarias para sistemas de acueducto, riego de áreas verdes y agrícolas, según lo estipulado en la Norma Covenin 518-2:1998 Parte 2, en referencia a las normas ASTM D2241 y ASTM D2466.

Asegúrese de utilizar la línea Presión Agua Fría Uniteca, la más completa y resistente del mercado para preservar y garantizar la integridad y calidad de las edificaciones, ofreciendo un ahorro considerable por su menor coeficiente de fricción, su fácil instalación, mínimo mantenimiento y larga vida útil.

Características Principales

Sistema de Unión: con uso de Limpiador y Soldadura Líquida.

Presiones de diseño: de 500 psi a 250 psi

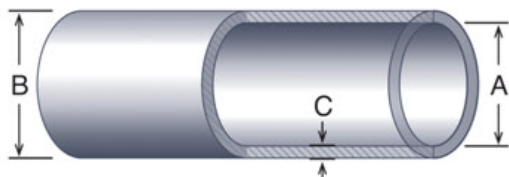
Diámetros: en pulgadas, de 1/2" hasta 2"

Presentación: 6 metros

Fabricado según Normas Covenin 518-2:1998, ASTM D2241 y D2466.

Guía de Selección de Tuberías

Código	Diámetro Nominal	Presión Servicio	"A" Diámetro Interno	"B" Diámetro Externo	"C" Espesor Pared	Relación Diámetro Espesor
T14016	1/2"	500 psi	16,62 mm	21,34 mm	2,36 mm	9
T14026	3/4"	400 psi	21,85 mm	26,67 mm	2,41 mm	11
T14036	1"	315 psi	28,48 mm	33,40 mm	2,46 mm	16,5
T14076	1.1/2"	250 psi	42,58 mm	48,26 mm	2,84 mm	17
T14066	2"	250 psi	53,20 mm	60,32 mm	3,56 mm	17



Sistema Completo

- Uniteca de Venezuela ofrece todas las tuberías y conexiones para el diseño, instalación y funcionamiento de sistemas de presión de aguas blancas.
- Tuberías con presiones de servicio o trabajo de 500 a 250 psi.
- Piezas para cambios de dirección como Tee y codos.
- Cambio de diámetro: Reducciones.
- Para conectar válvulas, griferías o transición a otros materiales, adaptadores macho y hembra, juntas dresser.

Fácil Instalación y Economía

- El sistema de instalación es con el uso de Limpiador y Soldadura Líquida Uniteca para PVC, que le permite lograr un conjunto o unión homogénea entre tuberías y accesorios, sin necesidad de hacer roscas.
- Las herramientas necesarias son sencillas y en el proceso no se desperdicia material.
- Fácil de transportar y manejar.
- El costo del sistema Uniteca es mucho menor que el de los materiales tradicionales como el hierro galvanizado u otros materiales similares.

Resistencia a la Corrosión

Por ser fabricadas en PVC (Policloruro de Vinilo) las tuberías y conexiones no son afectadas por la corrosión y resisten los químicos utilizados en la potabilización del agua. Son resistentes a la acción galvánica o electrolítica y puede ser enterrada directamente en el suelo sin necesidad de ninguna protección.



Durabilidad

Por su resistencia a la corrosión y sus paredes lisas y libres de porosidad, las tuberías Uniteca impiden la formación de incrustaciones u óxido tanto externo como interno, proporcionando una larga vida útil y manteniendo su muy bajo coeficiente de rugosidad. Su Coeficiente de Hazen-Williams se ubica entre C=140 y 150. Se estima su vida útil en 50 años.

UNITECA DE VENEZUELA, C.A. / RIF: J-00067177-0

Oficina Principal y Planta Ocumare del Tuy: Final Av. Bolívar Sector el Cerrito. Ocumare del Tuy, Edo. Miranda. Telfs.: +58 (239) 225.16.45 / 225.14.65. Fax +58 (239) 225.48.43. **Oficina Caracas:** Urb. La Yaguara, Calle 1, Edif. Suelatex, PB, Caracas. Telf.: +58 (212) 261.81.42. Fax +58 (212) 261.57.10. www.uniteca.com.ve