

## Beneficios

- ✓ Bajo peso, lo que facilita el transporte y la instalación.
- ✓ Vida de servicio superior a 50 años. Resistente a la corrosión y agentes químicos.
- ✓ Alta resistencia estructural, la rigidez del PVC C-40 le permite soportar cargas de tierra y tráfico pesado.
- ✓ Instalación rápida y sencilla gracias a sus conexiones de empuje simples y seguras.
- ✓ Servicio post-venta, tranquilidad de haber adquirido un producto certificado y acreditado

**¡Póngase en  
contacto con  
nosotros y un  
agente lo  
visitará!**



[cotizaciones@hidrosistemas.com.mx](mailto:cotizaciones@hidrosistemas.com.mx)

[www.hidrosistemas.com.mx](http://www.hidrosistemas.com.mx)



**771 216 7150**  
**55 3331 4657**  
**55 3331 4658**



Tels.:  
01 (771)

713-25-13  
713-25-14  
718-10-44

Circuito Emprendedores No. 19  
Parque Industrial Metropolitano  
C.P. 42186 Mineral de la Reforma, Hgo.



**Hidráulica  
C-40 PVC**



# Tubería Hidráulica

## Inglés

### C-40 PVC

Este tipo de tubería es conocida por su resistencia a la corrosión, durabilidad y fácil instalación.

#### CERTIFICADA CON:

- ASTM D-1785
- NMX-E-224

La tubería de confianza para proyectos que exigen durabilidad y cumplimiento normativo, características:

- Sistema de Unión cementado.
- Fabricado con resina virgen de PVC.
- Diseñado para manejar agua a presión.
- Opera de forma segura hasta 60°C (140°F).
- Excelente resistencia química.



## Instalación

Es de fácil instalación solo se requiere herramientas específicas como segueta, arco y cemento para PVC.

## Descripción del Producto

Esta tubería está especialmente diseñada para la conducción de agua a temperatura ambiente a presión en uso doméstico e industrial.

## Medidas

Nuestra tubería se fabrica en una amplia gama de diámetros, desde 1/2" hasta 12", para adaptarse a las necesidades de su proyecto.



# HIDROSISTEMAS

## Aplicaciones

- **DESARROLLOS HABITACIONALES**  
Redes de agua en condominios y fraccionamientos.
- **RIEGO RESIDENCIAL**  
Ideal para Sistemas de aspersión automatizados conexiones de agua en su jardín.
- **CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE**  
sistemas de agua potable en viviendas y edificaciones.



# HIDROSISTEMAS