Beneficios

- Máxima capacidad estructural:
 Rigidez C-80 para aplicaciones en
 zanjas profundas y cargas
 vehiculares pesadas.
- Resistencia química superior: Ideal para conducir aguas residuales con presencia de químicos y solventes industriales.
- ✓Instalación bajo tierra: Diseñada específicamente para instalación enterrada con rellenos controlados.
- ✓ Diámetros de gran tamaño: Disponible en diámetros desde 4º hasta 15º para proyectos de infraestructura.
- Certificación internacional: Cumple con normas mexicanas y estadounidenses para proyectos de exportación.
- Servicio post+venta, garantía, confianza y tranquilidad de haber adquirido un producto certificado y acreditado.

¡Póngase en contacto con mosotros y un agente lo visitará!



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



771 216 7150 55 3331 4657 55 3331 4658

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



Hidráulica Ingles C-80 PVC





Tels.: 01 (771) 713-25-13 713-25-14 718-10-44

Tubería Hidráulica Inglés C-80 PVC

Desarrollada para redes de agua potable y pluvial que requieren la máxima confiabilidad estructural.

- **CERTIFICADA CON:**
- NMX-C-450-ONNCCE (México)
- ASTM D3034 (Estados Unidos)
- NOM-001-CONAGUA-2011

La elección profesional para ingenieros y contratistas especializados en infraestructura hidráulica.

Tecnología Incorporada:

- Compuesto de PVC de ultra alta densidad: Desarrollado para resistencia estructural extrema.
- Sistema de unión de doble Seguridad: Campana reforzada con empaque de compresión controlada.
- Diseño de pared uniforme: Espesor constante que optimiza la relación resistencia-peso.
- Pruebas de calidad estándar: Certificación de rigidez anular mediante método de prueba estándar.

Instalación

Instalación profesional según Norma ASTM D2321 con especificaciones para zanjas Tipo 3 y 4. Manual de instalación para condiciones de suelo severas.

Descripción del Producto

Tubería de PVC de rigidez C-80 para sistemas de drenaje de alta capacidad. Fabricada con resinas vírgenes y proceso de extrusión de precisión.

Tipos de Producto.

Por Rango de Diámetro:

- Serie Estándar: 4" a 12"
- Serie Especial: 15" para proyectos específicos

Por Configuración:

- Con Campana Integrada
- Tramo Recto para conexiones especiales



Aplicaciones

- SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN
 Se diseña para soportar presiones
 más elevadas que las tuberías de cédula 40.
- REDES DE AGUA POTABLE
 Puede usarse para el suministro de agua en entornos residenciales, comerciales e industriales.
- INSTALACIONES INDUSTRIALES
 Se emplea en plantas de
 tratamiento de agua, minería,
 procesos químicos, enfriamiento
 industrial y sistemas de
 distribución química.





HIDROSISTEMAS

