# Beneficios

- Sistema métrico preciso para proyectos que requieren alta calidad de instalación.
- Unión campana de alto desempeño, diseño optimizado para sellado hidráulico en condiciones severas.
- Instalación en zanja angosta, ideal para espacios reducidos y cruces urbanos congestionados.
- Resistencia a cargas vivas, capacidad estructural para tráfico pesado y cargas dinámicas.
- Flujo hidráulico eficiente con diseño interior que maximiza capacidad de conducción.
- Compatibilidad con normativas, cumple especificaciones para proyectos de infraestructura municipal, estatal y federal.

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

cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



7771 216 7150 55 3331 4657 55 3331 4653



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.



# Alcantarillado sanitario



# Alcantarillado Métrico Campana

Sistema de tubería especializada para alcantarillado de alta capacidad y larga vida útil.

#### **CERTIFICADA CON:**

- NOM-001-CONAGUA
- NMX-E-215/1-CNCP

#### Características:

- No se ve afectada por la corrosión galvánica, electrolítica ni por ningún tipo de suelo.
- Se acopla mediante un sistema de espiga y campana con un anillo de hule tipo Rieber.
- Resiste a la presión y a cargas de aplastamiento.
- Soporta deformaciones del terreno, debido a su naturaleza flexible.



Instalación según método de zanja convencional con especificaciones para rellenos controlados y compactación.

## Descripción del Producto

Tubería de alcantarillado en sistema métrico con unión tipo campana ideal para conducción de aguas residuales o de desecho.

## Medidas

La tubería de alcantarillado se fabrica en diámetros que van de 110 mm a 800 mm, disponibles en series como 25, 20 y 16.5.



### **Aplicaciones**

- ALCANTARILLADO MUNICIPAL Redes principales de drenaje para ciudades y zonas urbanas.
- DRENAJE PROFUNDO
   Colectores de gran diámetro para infraestructura de saneamiento.
- PROYECTOS FEDERALES
   Obras de infraestructura hidráulica de gran escala.



**HIDROSISTEMAS** 

