



Beneficios

- ✓ Sistema métrico preciso para proyectos que requieren alta calidad de instalación.
- ✓ Unión campana de desempeño superior, diseñada para garantizar un sellado hidráulico confiable aun en condiciones severas.
- ✓ Instalación en zanja angosta, ideal para espacios reducidos y cruces urbanos congestionados.
- ✓ Soporta cargas vivas y tráfico pesado, con desempeño confiable ante cargas dinámicas, S-25, S-20, S-16.5.
- ✓ Flujo hidráulico eficiente con diseño interior que maximiza capacidad de conducción.
- ✓ Compatibilidad con normativas, cumple con especificaciones para proyectos municipales, estatales y federales.



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



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



771 216 7150
55 3331 4657
55 3331 4658



**Alcantarillado
sanitario**



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

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

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, desecho y aguas negras.

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.

HIDROSISTEMAS

Aplicaciones

✓ ALCANTARILLADO MUNICIPAL
Redes principales de drenaje para ciudades y zonas urbanas.

✓ DRENAJE PROFUNDO
Colectores de gran diámetro para infraestructura de saneamiento.

✓ PROYECTOS FEDERALES
Proyectos hidráulicos de gran magnitud a nivel nacional.

HIDROSISTEMAS

