

**GRUPO**   
**SOSOLLIR**

# Grupo Sosollir

Ing. Diego Tapia Tecruceño

[www.grupososollir.com](http://www.grupososollir.com)

# Fundación

- Desde su fundación en 2018, Grupo Sosollir ha sido una empresa joven y dinámica que se ha destacado por su compromiso con la innovación en el campo de la infraestructura hidráulica. Durante nuestros años de trayectoria, hemos logrado consolidarnos como un referente en el sector, ofreciendo soluciones vanguardistas y de calidad para proyectos de ingeniería.

# Servicios

- Nuestros servicios abarcan desde el diseño y la planificación de proyectos hasta la ejecución o únicamente el suministro de tecnologías en infraestructura hidráulica. Nos especializamos en proyectos de agua potable y drenaje sanitario. Trabajamos de cerca contigo para comprender tus necesidades y ofrecerte soluciones personalizadas que se adapten a tus requerimientos específicos.

# Tecnología PVC Dúctil



[www.grupososollir.com](http://www.grupososollir.com)

- Presión nominal hasta 16 kg/cm<sup>2</sup>
- Diámetros de 4" hasta 12"
- Normas y Certificaciones: NMX-E-258-CNCP-2014, CERTIFICACIÓN NOM-001-CONAGUA-2011, NMX-T-021-2009
- Resistente a impactos.
- Eficiencia en costes. Manipulación manual hasta DN350 mm
- Mayor resistencia a la fatiga por tandeos y operación cíclica.
- Vida útil superior a los 100 años
- Capacidad hidráulica entre un 15% y 40% superior
- Sin necesidad de protección o recubrimiento especial

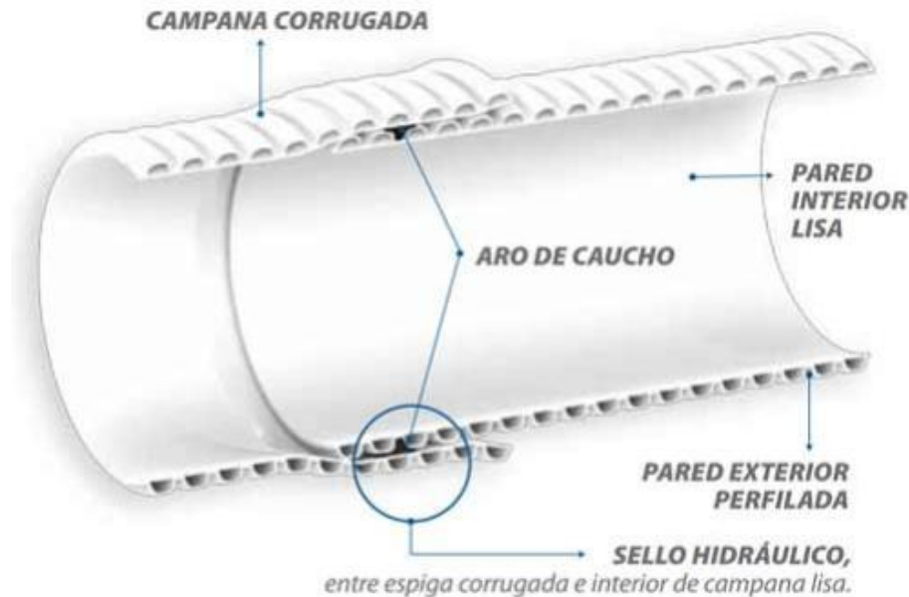
# Tecnología Acero recubierto Interior y exterior

- Diámetros de 8” hasta 48”
- Calidad desde fabrica, no depende del operador o constructor
- Calidad API 5L grado X42 (Superior a ASTM A 53)
- Recubrimiento interior grado alimenticio
- Recubrimiento exterior epóxido poliamidas

[www.grupososollir.com](http://www.grupososollir.com)



# Tecnología PVC corrugado para alcantarillado



- Fabricadas de acuerdo a la norma NMX-E-230-CNCP y a la ISO 21138:3.2.
- Diámetros disponibles en 110, 160, 200, 250, 315, 400, 450, 600, 750 y 900 mm.
- Con sus uniones de anillo elastomérico adquiere toda la flexibilidad necesaria para permitir asentamientos, sismos, contracciones y dilataciones
- Hermeticidad. Es muy importante, pues evitamos la contaminación de acuíferos y suelos, evitando también sobre-costos por reparaciones de fallas en el sistema.

# Tecnología pozos de visita concreto polimérico y plástico reforzado con fibra de vidrio

- Tecnología echa a la medida
- Fijación al terreno mediante anillos
- Tamaños desde 1.2 metros hasta 3 metros de altura
- Mayor resistencia y vida útil
- Mayor eficiencia hidráulica
- Impermeable
- Mas ligero
- Impermeable

[www.grupososollir.com](http://www.grupososollir.com)



# Tecnología Sistema de Retención e Infiltración Pluvial



- Ligero, para una rápida y fácil instalación.
- Resistencia estructural que podría soportar carga vehicular .
- No requiere mano de obra especializada.
- Capacidad de almacenamiento e infiltración desde 100 m<sup>3</sup> hasta 20,000 m<sup>3</sup>
- Reduce el riesgo de inundaciones.
- Permite la recarga de mantos acuíferos.
- No satura las líneas de drenaje, permitiendo una mejor evacuación y disminución de riesgos por daños a la infraestructura.

# Tecnología ademes de PVC

- Anticorrosivo (Resistente a aguas duras)
- Pozos de hasta 300 metros
- Bajo costo
- Fácil instalación



[www.grupososollir.com](http://www.grupososollir.com)

# Tanques de vidrio fusionado

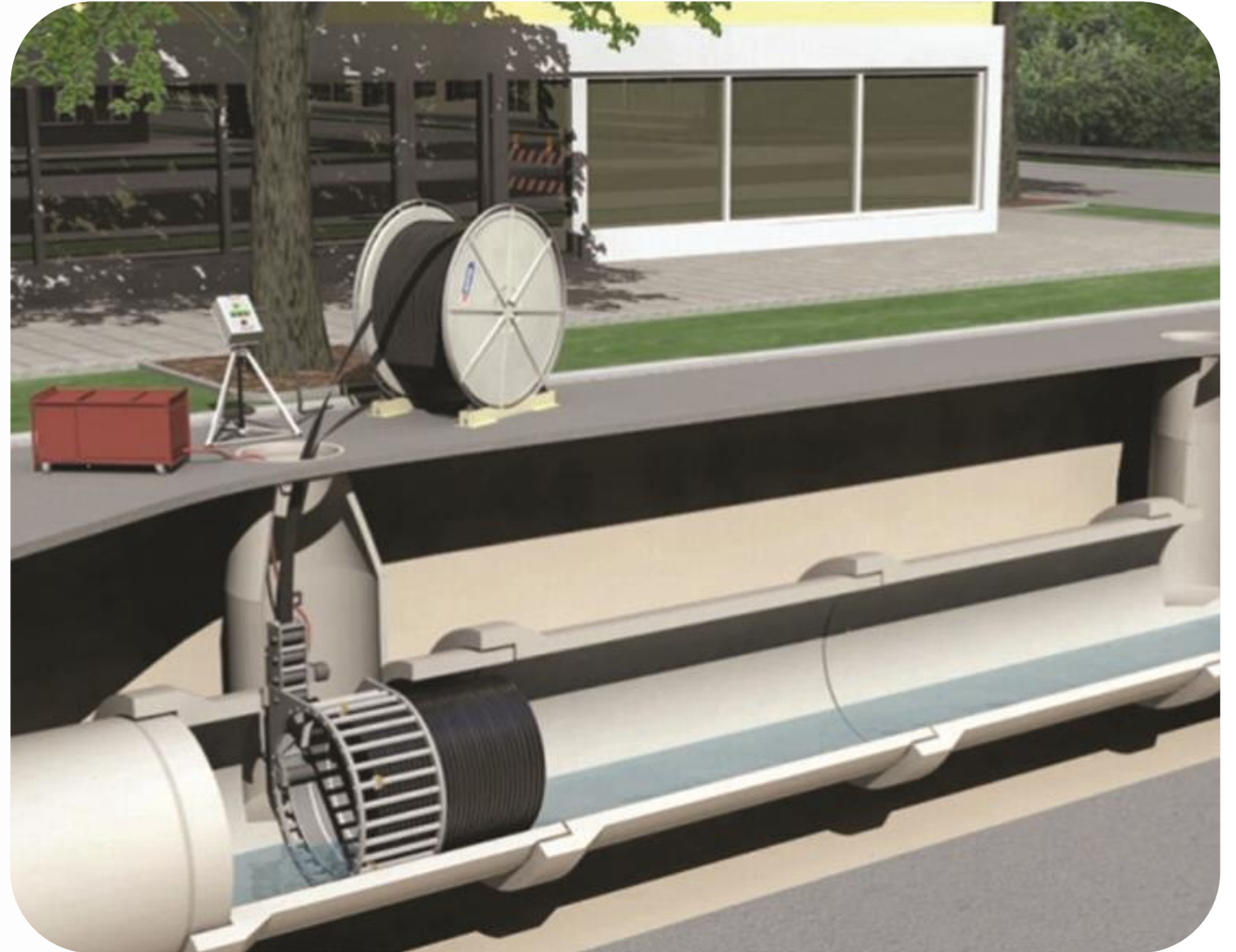


- Fácil instalación
- Capacidad desde 100 metros cúbicos hasta 30,000 metros cúbicos
- Proporciona la estructura del acero y lo anticorrosivo del vidrio
- Echo a la medida del cliente, color, forma, accesorios, etc.
- Resistente a impacto
- Se puede adicionar un epóxido antibacterial

# Sistema de Rehabilitación sin zanja

- No interrumpes el tráfico habitual de la ciudad
- No cierras avenidas
- Diámetros desde 8" hasta 72"
- Rehabilitación interna con fibra de vidrio
- Mayor estructura y sin riesgos de colapso
- Anticorrosivo
- Rápida instalación

[www.gruposollir.com](http://www.gruposollir.com)



## Brocales de Hierro Dúctil con recubrimiento Epóxico



- Brocal con seguro antirrobo de Polietileno y Hierro Dúctil (Dependiendo la carga o vialidad)
- Personalizado (diferente colores, logo de la dependencia mas de 100)
- Soporta hasta 40 Ton.
- Liviano
- Calidad con certificado EN-124
- Cóncavo para que no se adhiera al suelo por dilatación \*PAD
- Aro anti-ruido
- Liberación de presión en caso de inundaciones

## Conexiones de Hierro Gris

- Personalizadas
- Entrega inmediata
- Garantía con Grupo Sosollir
- Adaptación a necesidades

[www.grupososollir.com](http://www.grupososollir.com)

