

# QUIÉNES SOMOS



NUESTRA MISIÓN ES PROTEGER LAS INFRAESTRUCTURAS DE NUESTROS CLIENTES PARA QUE PERDUREN DE FORMA SEGURA Y EFICIENTE.



**INSITUFORM TECHNOLOGIES IBÉRICA, S.L.**  
Avenida de La Cruz, 16  
Polígono Industrial 'La Postura'  
28343 Valdemoro (Madrid)  
(+34) 91 895 50 40  
insituformspain@insituform.es



[www.insituform.es](http://www.insituform.es)



## PIONEROS Y LÍDERES

Somos autoridad reconocida en el campo de las tecnologías sin zanja, Insituform® es capaz de dar respuesta a todo tipo de necesidades de rehabilitación de tuberías para saneamiento, agua potable y aplicaciones industriales gracias a una solución a largo plazo, mediante manga continua CIPP.



## ÚNICOS EN ESPAÑA

Especialización total en la rehabilitación de conducciones con sistemas de encamisado CIPP, así como la alternativa con más experiencia, ofreciendo por tanto máximas garantías de seguridad, respeto a lo presupuestado y a los plazos de ejecución previstos.



## EXPERIENCIA Y CUALIFICACIÓN

Nuestra empresa cuenta con grupo de profesionales y técnicos de larga experiencia en el sector de las tecnologías sin zanja, y está integrada verticalmente de forma que todo el proceso desde la fabricación hasta el control de calidad depende directamente de Insituform.

## COMPROMETIDOS CON NUESTROS VALORES



CERO INCIDENTES SON POSIBLES



HACER LO CORRECTO



SOLUCIONAMOS PROBLEMAS



LOS RESULTADOS IMPORTAN



SER MEJOR



# Insituform®

## SOLUCIONES DE REHABILITACIÓN DE TUBERÍAS SIN ZANJA



# MANGA CIPP

LA REHABILITACIÓN CON MANGA CIPP DE TUBERÍAS ES EL SISTEMA MÁS POLIVALENTE, FLEXIBLE Y PROBADO DE ENTRE TODAS LAS TECNOLOGÍAS SIN APERTURA DE ZANJA.



# TECNOLOGÍAS

ESTUDIAMOS CADA PROYECTO APLICANDO LA TECNOLOGÍA MÁS ADECUADA PARA EL MEJOR RESULTADO Y SATISFACCIÓN DEL CLIENTE; MINIMIZANDO PLAZOS, COSTES Y MOLESTIAS.

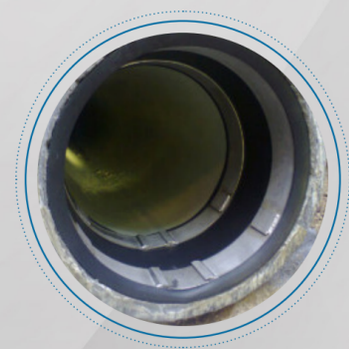


# APLICACIONES

INSITUFORM SE ENCARGA DE QUE LAS TUBERÍAS NO SEAN NOTICIA; PROPORCIONAMOS SOLUCIONES A LARGO PLAZO Y SOSTENIBLES.



## ABASTECIMIENTO



## SANEAMIENTO



## INDUSTRIAL



### VERSATILIDAD

Porque hay una solución para tuberías de cualquier tipo de material, forma y tamaño, así como para todos los tipos de redes: abastecimiento, saneamiento, riego e industriales.



### CAPACIDAD ESTRUCTURAL

El curado de la manga la convierte en autoportante. Su espesor se calcula para soportar el peso de las tierras, nivel freático, cargas de tráfico, etc. que existen sobre el actual colector, con total independencia del estado de este último.



### CAPACIDAD HIDRÁULICA MEJORADA

Nuestra manga posee un revestimiento interior de polipropileno con un coeficiente de rugosidad muy reducido.



### ESTANQUEIDAD DE LA TUBERÍA

Se eliminan filtraciones/exfiltraciones cuasadas por las juntas entre tubos o penetración de raíces, evitando sedimentos o deterioros.



### DURABILIDAD

Más de 50 años de vida útil demostrada en instalaciones reales.



### INVERSIÓN POR COLUMNA DE AGUA Y CURADO CON AGUA SOBRECALENTADA.

La más versátil para cualquier sección, diámetro y longitud. Fue el primer sistema desarrollado por lo que su fiabilidad está garantizada. Especialmente indicado para tuberías con problemas de infiltraciones.



### INVERSIÓN POR PRESIÓN DE AIRE Y CURADO CON VAPOR DE AGUA.

La indicada para longitudes y diámetros medios, muy habituales en nuestras ciudades. El tiempo de ejecución es inferior a una jornada de trabajo, por lo que las molestias sociales son mínimas.



### INSTALACIÓN POR TIRO Y CURADO CON LUZ ULTRAVIOLETA.

La más adecuada para diámetros y longitudes cortas, con tiempos de instalación muy reducidos, puesto que el curado de la resina es directamente proporcional a la longitud de la manga. Una de sus características es que se puede visualizar el curado durante la instalación.



Rehabilitamos las redes de abastecimiento de agua potable, nuestra manga Insitumain ofrece soluciones para mejorar la capacidad de la conducción y la calidad del agua, prevenir las fugas y restaurar su integridad estructural.



Tanto las redes de saneamiento, como de aguas residuales, pluviales, conducciones por gravedad o a presión, nuestras mangas CIPP ofrecen soluciones para la mayoría de los problemas asociados al mantenimiento y/o antigüedad de las conducciones de alcantarillado.



Rehabilitación de las redes industriales, ofreciendo soluciones que minimizan el impacto en la actividad diaria de la fábrica o planta industrial.

Trabajar con el agua al cuello no es una opción



www.sulzer.com

**SULZER**

Valéron® IL, the perfect pre-liner for the Sewage Pipe Refurbishment

**Why Valéron® IL?**

- Outstanding mechanical properties:
  - Perforation resistance > 100 N
  - Tear resistance > 30 N
- Balanced properties due to cross-lamination technology
- Ideal elongation to fit different pipe forms

- Invertible with pressurised air
- Chemical resistance
- Available for pipe diameters 100mm to 1.800mm
- More than 20 years experience with major CIPP system suppliers

Valéron® Strength Films, an ITW company  
 Nieuwmoersesteenweg 145  
 B-2910 Essen - Belgium  
 Tel: +32 (0) 3 670 07 30  
 Fax: +32 (0) 3 667 35 59  
 info@valeron.com

*be certain!*  
www.valeron.com

**Dominsitu**  
Engineering

Manufacturer of robots for inspection and work on pipelines.

Official Insituform supplier in Europe

E-mail: [dbotrel@dominsitu.com](mailto:dbotrel@dominsitu.com)

