

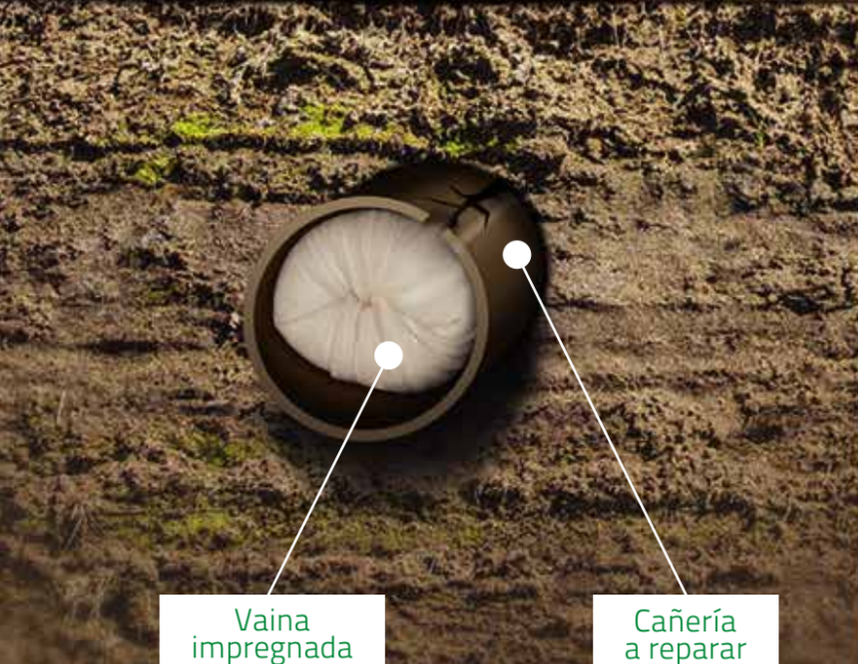
# MANGA FOREVERPIPE

## CURADO POR AGUA

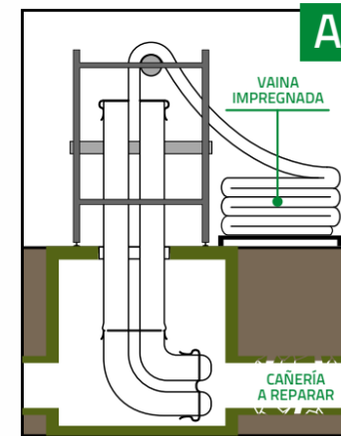


SOLUCIÓN EN REHABILITACIÓN DE CAÑERÍAS  
TECNOLOGÍA SIN ZANJAS

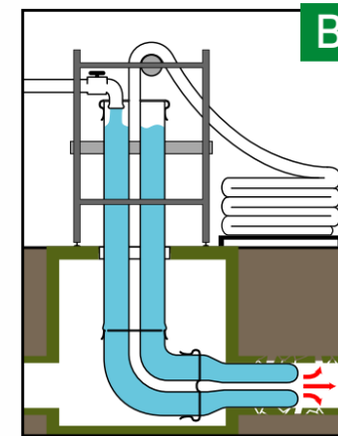




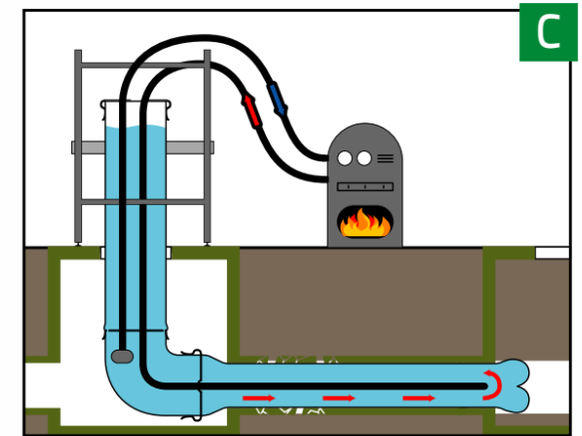
## \_ESQUEMA GRÁFICO: 3 FASES DE RECONSTRUCCIÓN ESTRUCTURAL



Fase de inserción de la vaina impregnada con resina al interior de la tubería dañada.



Fase de avance de la vaina mediante presión hidrostática.



Fase de polimerización obtenida con el calentamiento del agua.

## \_VENTAJAS: CURADO POR AGUA

- ✓ Menor impacto ambiental.
- ✓ Rapidez de trabajo.
- ✓ No se requieren excavaciones.
- ✓ Escasa molestia al tráfico vehicular.
- ✓ Impermeabilidad.
- ✓ Característica mecánica elevada.
- ✓ Baja rugosidad.
- ✓ Inercia química.
- ✓ Resistencia a la abrasión.
- ✓ Ausencia de conductibilidad eléctrica.
- ✓ Larga duración.
- ✓ Menor costo.
- ✓ Mayor velocidad del fluido.

## MANGA \_CURADO POR AGUA

El método consiste en insertar en el interior del conducto a revestir una manga de fieltro de poliéster previamente impregnada con resinas (epoxídica, poliéster, etc.) y que posea las mismas dimensiones del conducto a reparar.

El desarrollo de la vaina en el interior de la cañería a reparar se produce mediante una presión hidrostática creada por una columna de agua en la cámara de acceso.

Terminada la inserción de la manga, la resina es polimerizada mediante la circulación de agua caliente en el interior de la misma.

Al finalizar la polimerización, se ha conformado un nuevo conducto con resistencia estructural y con una superficie interna de baja rugosidad para el escurrimiento del agua.

Uso cloacal, pluvial e industrial.



+INFO EN LA WEB





**Oficinas comerciales:**

Avellaneda 1057 (1704) Ramos Mejía, Bs. As. Argentina  
Tel.: (0054) (11) 4464-1444 Líneas rot.  
Fax: (0054) (11) 4654-9178

**Domicilio Industrial:**

Av. Gaona 4441 (1702) Ciudadela, Bs. As. Argentina  
Tel./Fax.: (0054) (11) 4488-9989 / 4657-3089

**Domicilio legal:**

Montevideo 368, 4° Piso, "L", CABA, Bs. As. Argentina

**Sucursal - Ecuador:**

Km 3.5 Av. Carlos Julio Arosemena,  
Complejo de bodega Grand Prix B-9, Ecuador  
Tel.: 6050680-6050681

[consultas@reconstruccion.com.ar](mailto:consultas@reconstruccion.com.ar)  
[www.reconstruccion.com.ar](http://www.reconstruccion.com.ar)



Descargas