



## Pozos de registro en PRFV FLOWTITE

Pozos estancos para todos los diámetros, la solución de AMITECH a las conducciones de saneamiento



**AMIA**TIT PIPE SYSTEMS

## ¿Por qué las líneas de gran diámetro no pueden ser totalmente estancas?

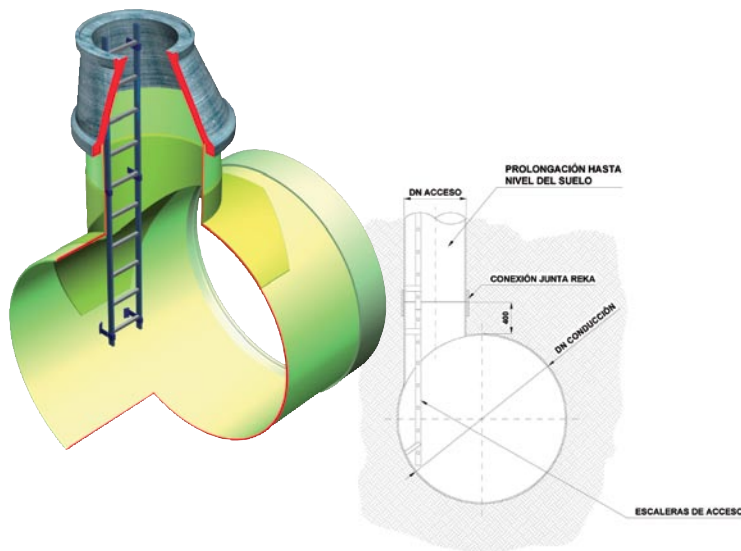
### Pozos BM (Big Manholes)

Pozos de registro en PRFV FLOWTITE para líneas de gran diámetro > DN1000

Los pozos BM son la solución de AMITECH a las líneas de saneamiento de gran diámetro.

#### Características de los pozos BM:

- Tubería pasante: de DN1100 a DN3000
- Tubería de acceso: DN800, DN1000 o DN1200 (para otras opciones consultar)
- Sin límite de altura
- Cualquier ángulo de giro gracias a la incorporación al pozo de un accesorio tipo codo
- Posibilidad de añadir nuevas entradas/salidas una vez instalado el pozo
- **Accesorios:**
  - Escalera de acceso de PRFV
  - Cono
  - Saddle (nueva conexión)



- POZO PRFV FLOWTITE DN2000/DN1000
- ACANALAMIENTO RECTO
- ALTURA 2,5 METROS
- ESCALERAS PRFV

1.985 €/ud

## ¿Saneamiento urbano con la posibilidad de mantener la estanqueidad al 100%!

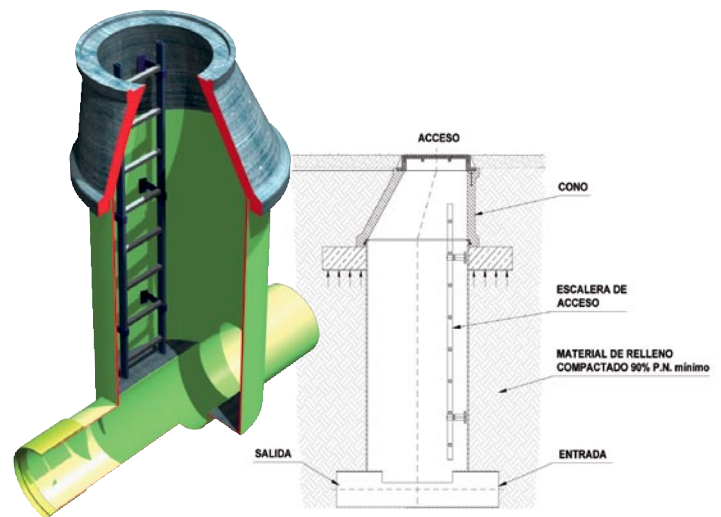
### Pozos MM (Medium Manholes)

Pozos de registro en PRFV FLOWTITE para líneas de diámetro < DN1000

Los pozos MM son la solución de AMITECH para las líneas de diámetros medios y menores, muy utilizados en el saneamiento urbano.

#### Características de los pozos MM:

- Tubería pasante: de DN100 a DN1000
- Tubería de acceso: DN800, DN1000 o DN1200 (para otras opciones consultar)
- Sin límite de altura
- Cualquier ángulo de giro. Acanalamiento en la base con tubería de PRFV
- Posibilidad de añadir nuevas entradas/salidas una vez instalado el pozo
- **Accesorios:**
  - Escalera de acceso de PRFV
  - Cono
  - Saddle (nueva conexión)



- POZO PRFV FLOWTITE DN400/DN1000
- ACANALAMIENTO RECTO
- ALTURA 2,5 METROS
- ESCALERAS PRFV

795 €/ud

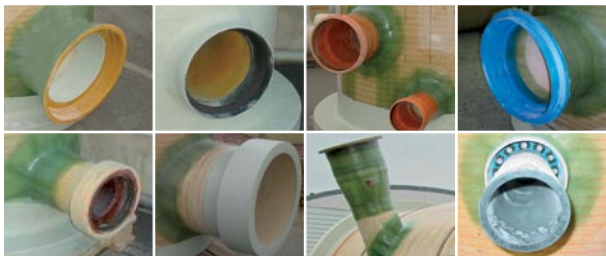
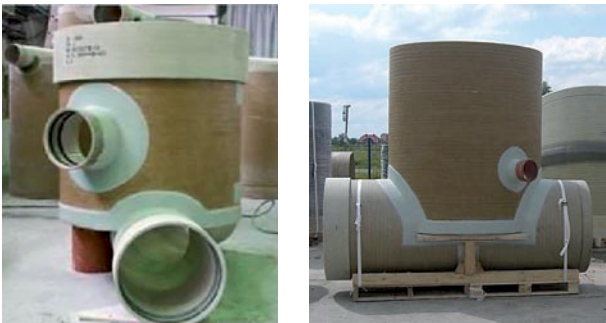
### Pozos BM

Pozos totalmente premontados: del camión a la zanja con mínimos medios mecánicos y en tiempo récord.



### Pozos MM

Los pozos tipo MM permiten la combinación con todo tipo de materiales. Así, es posible utilizar pozos PRFV FLOWTITE en líneas de saneamiento de otros materiales. En todos estos casos, AMITECH garantiza que la conexión entre distintos materiales será estanca y efectiva.



Compatibilidad de materiales con garantía de estanqueidad

### Pozos especiales

AMITECH fabrica pozos especiales adaptados a todo tipo de proyectos.



## 10 razones para elegir los pozos de AMITECH

Los pozos de AMITECH se fabrican en PRFV FLOWTITE. Este *composite* se está extendiendo por todo el mundo ganando terreno a los materiales tradicionales. Y es que no hay ningún otro material que garantice una total estanqueidad como lo hace el PRFV FLOWTITE.

AMITECH dispone de pozos para todos los diámetros sin excepción: de DN100 a DN3000. Con sus 2 tipos de pozos AMITECH garantiza la estanqueidad de todos los proyectos y aplicaciones en las redes de saneamiento y líneas con y sin presión.

1. **Por una estanqueidad total garantizada.**
2. **Por su máxima versatilidad.** Los pozos de AMITECH permiten combinaciones varias entre todos los diámetros (DN100 a DN3000), alturas y con cualquier ángulo de giro.
3. **Por su fiabilidad y durabilidad.** Su fácil instalación y la calidad de los materiales aseguran un correcto funcionamiento a largo plazo en ambientes corrosivos de saneamiento, con un coste de mantenimiento imperceptible.
4. **Por su fácil instalación.** El pozo llega totalmente premontado, con lo que solamente debe alojarse en zanja y conectarse a la/s línea/s correspondiente/s.
5. **Por la compatibilidad.** Posibilidad de combinar con otros materiales mediante derivaciones de PVC, PE o cualquier otro material.
6. **Por su variada aplicación.** Los pozos de AMITECH son adecuados para la conducción de fluidos en ambientes corrosivos, tales como saneamiento, aguas pluviales, líneas de refrigeración, etc. en un amplio rango de temperaturas.
7. **Posibilidad de añadir** entradas/salidas una vez instalado el pozo.
8. **Por su ligereza.** Los pozos de registro FLOWTITE están fabricados en PRFV. De esta manera, su peso es muy inferior a otros materiales, por lo que no exige recursos importantes para su manipulación.
9. **Porque AMITECH** fabrica pozos especiales y ofrece la posibilidad de suministrar los pozos con elementos auxiliares premontados (válvulas, bombas, filtros, etc.).
10. **Por el precio,** muy competitivo con los nuevos diseños implementados.

**Pozos AMITECH, garantía de estanqueidad.**

Se ha tomado un cuidado extremo para asegurar que el contenido de esta publicación sea exacto. Sin embargo, no se acepta ninguna responsabilidad por cualquier problema que pueda surgir como consecuencia de errores en esta publicación.



**Amitech Spain, S.A.**

Polígono Industrial  
La Venta Nova, 91  
E-43894 CAMARLES (Tarragona)  
Tel.: + 34 977 47 07 77  
Fax: + 34 977 47 07 47  
info@amitech.es  
www.amitech.es  
www.amiantit.com