## Solutions for a green future

POZO DE REGISTRO CD13R02









# Las mejores soluciones termoplásticas para redes de infraestructuras



El Grupo Politejo fue fundado en 1978, como una industria especializada en la fabricación de soluciones termoplásticas y su principal actividad es la producción de tuberías y accesorios de plástico para los sectores de abastecimiento de agua, saneamiento, riego, electricidad y telecomunicaciones.

Nuestra estrategia se basa en la constante innovación de productos y servicios, contando con un equipo con alto know-how, capaz de comprender las necesidades asociadas a los diferentes sectores y presentar soluciones de alta confiabilidad, longevidad que permitan la conservación de los recursos hídricos y el medio ambiente.

El éxito del Grupo Politejo se base en el perfil de sus empleados, con una gestión familiar, la ubicación estratégica de sus unidades productivas y sus soluciones integrales. Este perfil ha permitido un notable crecimiento en los últimos 40 años, y actualmente el Grupo Politejo está presente en Angola, Brasil, España, Mozambique y Portugal, con miras a expandirse a nuevas localizaciones.

### POZO DE REGISTRO

CD13R02



Los pozos de registro Ambidur fabricados por el Grupo Politejo, mediante proceso de rotomoldeo, según UNE-EN 13598-2, son la solución ideal para sistemas de drenaje sin presión, teniendo como principal aplicabilidad colectores de agua de lluvia, aguas residuales domésticas y vertidos industriales.

Fueron desarrollados con el objetivo de solucionar serios problemas en las obras de saneamiento, asegurando una estanqueidad al 100%, una instalación simple y rápida, y reduciendo el costo de instalación y exploración.

Esta solución dotada de excelentes propiedades mecánicas, químicas e hidráulicas, a través de su diseño permite un régimen de flujo hidráulicamente suave, resultando así en menor necesidad de rehabilitación y reparación del sistema debido a su resistencia a la corrosión, junto con el movimiento del fluido con acción auto limpiante, evitando incrustaciones.

#### Características generales

Materlai: PE/ PP

Altura ajustable: 1300 a 6000 mm Diámetro nominal: 1000 mm Diámetro útil entrada: 600 mm N° salidas / n° entradas: 1/5, 1/1

Diámetro nominal conexión: 160 a 315 mm / 400 a 630 mm

Tipo de tubo: PP / PVC / PEAD / Otros

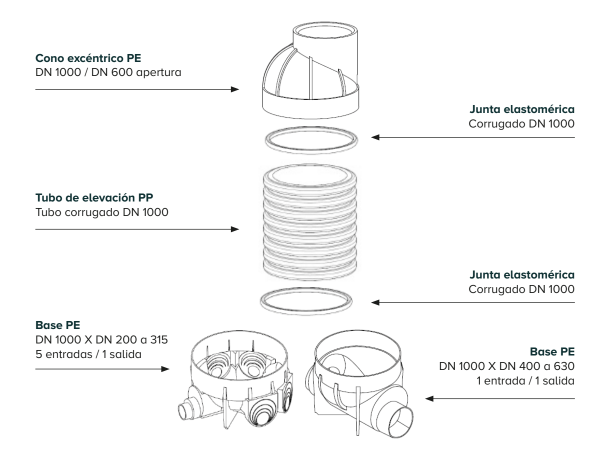






#### Componentes del sistema

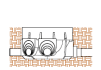
Los pozos de registro Ambidur están compuestos por los siguientes elementos:



#### Instalación

Los pozos de registro Ambidur están destinados a zonas peatonales o de tráfico, y se recomienda el uso de tapas de clase B125 o D400, respectivamente. Los trabajos de instalación de los pozos de registro Ambidur deben cumplir con la norma UNE-EN 1610. Compatible con todo tipo de suelos, que deben ser compactados por capas.

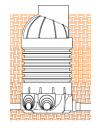
Se presentan los pasos de instalación:



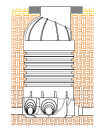
 Colocación de la base y preparación de las conexiones



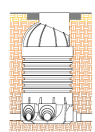
2. Colocación del tubo de elevación y junta el astomérica



3. Colocación del cono excéntrico y junta el astomérica



4. Ajuste del conjunto a la cota deseada y construcción del bloque de soporte a la tapa FF



5.Acabado del piso





#### Ventajas principales

Los pozos de registro Ambidur ofrecen numerosas ventajas frente a los modelos tradicionales.

#### Tiempo, seguridad y fácil de instalar

- Tiempo de instalación reducido;
- Peso reducido y fácil manejo;
- Reducción de maquinaria pesada;
- Reducción de riesgos para los trabajadores;
- Reducción de mano de obra;
- Ideal para altos niveles freáticos (hasta 5 m);

#### Durabilidad

- Vida útil de más de 50 anos;
- Alta flexibilidad;
- Excelente resistencia:
  - Mecánica;
  - Química (PH 2 a 12);
  - Temperatura (hasta 90°C);
  - Desgaste abrasivo;
  - · Corrosión.

#### Solucion ecológica

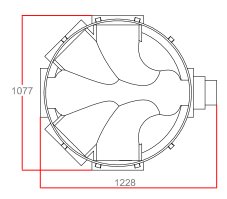
- 100 % impermeable Menos agua para tratar;
- Resistente a fugas Prevención de la contaminación del suelo y las aguas subterráneas.

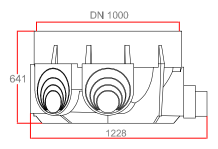


Base pozo de registro DN 1000

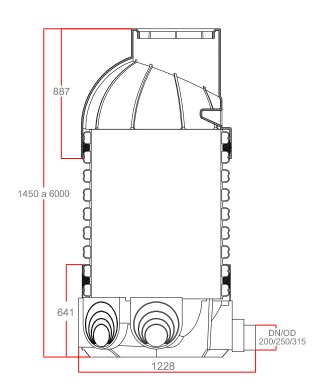
#### Diseño técnico

Se presentan las dimensiones generales de los pozos de registro Ambidur:





Vista base



Vista seccionada del conjunto





#### Altura pozo de registro/tubo de elevación

La siguiente tabla muestra la altura del pozo de registro según la longitud del tubo de elevación y las conexiones a realizar.

Longitud Tubo [C]	Altura pozo de registro [H]		Longitud Tubo [C]	Altura pozo de registro [H]		
mm	DN 160/ 200/250/315	DN 400/ 500/600	mm	DN 160/ 200/250/315	DN 400/ 500/600	
0*	1,15 – 1,50m	1,45 – 1,8m	2720	≈ 3,8m	≈ 4,1m	
420	≈ 1,5m	≈ 1,8m	2820	≈ 3,9m	≈ 4,2m	
520	≈ 1,6m	≈ 1,9m	2920	≈ 4,0m	≈ 4,3m	
620	≈ 1,7m	≈ 2,0m	3020	≈ <b>4,1</b> m	≈ 4,4m	
720	≈ 1,8m	≈ 2,1m	3120	≈ 4,2m	≈ 4,5m	
820	≈ 1,9m	≈ 2,2m	3220	≈ 4,3m	≈ 4,6m	
920	≈ 2,0m	≈ 2,3m	3320	≈ 4,4m	≈ 4,7m	
1020	≈ 2,1m	≈ 2,4m	3420	≈ 4,5m	≈ 4,8m	
1120	≈ 2,2m	≈ 2,5m	3520	≈ 4,6m	≈ 4,9m	
1220	≈ 2,3m	≈ 2,6m	3620	≈ <b>4,7</b> m	≈ 5,0m	
1320	≈ 2,4m	≈ 2,7m	3720	≈ 4,8m	≈ <b>5</b> ,1	
1420	≈ 2,5m	≈ 2,8m	3820	≈ 4,9m	≈ 5,2	
1520	≈ 2,6m	≈ 2,9m	3920	≈ 5,0m	≈ 5,3	
1620	≈ 2,7m	≈ 3,0m	4020	≈ <b>5,1</b> m	≈ <b>5</b> ,4	
1720	≈ 2,8m	≈ 3,1m	4120	≈ 5,2m	≈ 5,5	
1820	≈ 2,9m	≈ 3,2m	4220	≈ 5,3m	≈ 5,6	
1920	≈ 3,0m	≈ 3,3m	4320	≈ 5,4m	<b>≈ 5,7</b>	
2020	≈ 3,1m	≈ 3,4m	4420	≈ 5,5m	≈ 5,8	
2120	≈ 3,2m	≈ 3,5m	4520	≈ 5,6m	≈ <b>5</b> ,9	
2220	≈ 3,3m	≈ 3,6m	4620	≈ 5,7m	≈ 6,0m	
2320	≈ 3,4m	≈ 3,7m	4720	≈ 5,8m	-	
2420	≈ 3,5m	≈ 3,8m	4820	≈ 5,9m	-	
2520	≈ 3,6m	≈ 3,9m	4920	≈ 6,0m	-	
2620	≈ 3,7m	≈ 4,0m	*soldadura ba	*soldadura base/cone sem tubo elevação		

#### Possibilidad de conexión

Se presentan posibles esquemas de conexión. Este modelo también permite la ejecución de caídas guiadas.



























#### politejo.com



#### Ensayo de estanquidad

Los pozos de visita Ambidur se pueden probar con agua o aire de acuerdo con lo especificado en la norma UNE-EN 1610.

#### Mantenimiento e inspección

Se recomienda que el mantenimiento e inspecciones periódicas de los pozos de visita Ambidur se realicen a nivel del suelo, ya que el acceso al interior del pozo es perjudicial para la salud humana.

Es posible realizar la inspección / mantenimiento de los pozos, utilizando equipos adecuados, como sistemas de video inspección, sistemas mecánicos o de chorro de agua a presión.

De esta forma se salvaguarda la seguridad de los operarios y se garantiza una mayor eficiencia en el proceso de limpieza.

#### Marcado

Los pozos de visita Ambidur están marcados según la norma UNE-EN 13598.

- Norma: UNE-EN 13598-2Fabricante: Politejo
- Código de aplicación: UDiámetro Nominal: 1000
- Material: PE
- Información de fabricación: 2021-01-01
- · Profundidad máxima permitida del nivel freático en relación con el fondo de la base: 5 m
- Profundidad máxima de instalación: 6 m

#### Pozo de registro Ambidur vs modelo tradicional

Se presenta una comparativa entre los pozos de visita de AMBIDUR en relación con los modelos tradicionales de hormigón.

#### Movimiento y vibración del suelo

• Modelo flexible para movimientos de suelo, asegurando la estanqueidad, incluso en caso de terremotos;

#### Resistencia

• Resistencia química a las aguas residuales, evitando la corrosión de lo pozo;

#### Estanguidad

• Estanco durante toda la vida útil;

#### Montaje

• Peso reducido, fácil montaje y ejecución de la conexión, lo que garantiza la integridad de lo pozo;

#### Movimiento y vibración del suelo

 Al mover el suelo, se cuestiona la integridad estructural de las conexiones, con la posibilidad de agrietamiento de las conexiones pozo / tubería.

#### Resistencio

• Efecto corrosivo de las aguas residuales, reduciendo la vida útil de lo pozo.

#### Estanquidad

• Posibilidad de infiltración y contaminación del suelo.

#### Montaje

• Necesidad de maquinaria pesada debido al elevado peso de los pozos tradicionales (unas 2,5 toneladas para un pozo de 2 m de altura).





**f © in** 

www.politejo.com geral@politejo.com