Pozo de visita

Registro de Inspección de Sistema de Alcantarillado

Ventajas:

- Resistencia
- Hermeticidad
- Eficiencia Hidráulica
- · Facilidad de Instalación

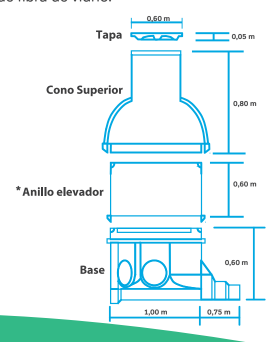
Resistencia

Sus paredes resisten altas profundidades de instalación. Están diseñados para ser usados bajo cargas vivas tipo H-20 en áreas con tráfico vehicular, de acuerdo con las recomendaciones de instalación.

Comparado con el concreto, el PE es mucho más resistente a la abrasión producida por materiales suspendidos en los flujos de los alcantarillados, que desgastan las paredes y el fondo del pozo causándo les daños permanentes.

Dimensiones

Años de ensayos en campo han demostrado que bajo condiciones de operación similares, los registros de polietileno son más durables que los de concreto y ladrillo, incluso más que los mismos de fibra de vidrio.



La resistencia a la abrasión y a la corrosión del PE lo convierte en un material ideal para los registros de inspección de sistemas de alcantarillado.

*Hay disponibles anillos elevadores de 0,24 m. El anillo elevador de 0,60 m puede suplirse con caras planas para uso en pozos con caida.

Eficiencia Hidráulica

Su base especialmente diseñada facilita el movimiento del fluido eliminando la turbulencia y la acumulación de desperdicios y sólidos encontrados frecuentemente en registros de otros materiales.

El fondo cuenta con cinco entradas canalizadas hasta una salida con una pendiente adecuada para evitar obstrucciones y la sedimentación de partículas.

Hermeticidad

Las juntas de las tuberías con el pozo se realizan por medio de empaques de hule que cumplen con la norma ASTM F-477.

Facilidad de Instalación

Por su bajo peso, comparado con otros tipos de registro, sus secciones pueden ser movilizadas fácilmente y sin necesidad de equipo.

Tuberías NOVAFORT de PVC de la norma ASTM F-949, y de la norma ASTM D-3034,pueden conectarse con los pozos de visita de PE.

Los diámetros de entrada van de 150 mm (6") hasta 300 mm (12"), y los de salida desde 200 mm (8") hasta 375 mm (15"). Los orificios de entrada y salida se pueden taladrar o cortar en obra para unirse con tuberías existentes, para ajustarse con el ángulo oalineamiento necesario. Como resultado, los costos de instalación se reducen, el acabado final es de mejor calidad y se disminuyen los riesgos para el trabajador en la obra.



Procedimientos de instalacion

- Realizar los cortes para las tuberías de entrada y la salida.
- 2 Colocar los empaques en cada orificio.
- 3 En caso de usar tubería Novafort solicitar los accesorios de transición respectivos.
- 4 Pre-ensamblar fuera de la zanja todos los elementos para asegurarse que ajusten adecuadamente.

Excavación

Realizar la excavación con un ancho mínimo de1,60 m. La forma de la zanja dependerá de la estabilidad del suelo y se recomiendaprofundizar por lo menos 10 cm por debajo del nivel de la tubería.

Preparación de cama de apoyo

6 Colocar una capa de 10 cm de espesor de material selecto y compactarla a un mínimo de 90% Proctor Estándar.

Montaje de base del pozo

- 7 Introducir la base del pozo y acoplarla con los tubos de entrada verificando que éstos hayan quedado debidamente colocados para garantizar la hermeticidad y la pendiente de diseño.
- 8 Verificar que la base esté nivelada.

Conexión de Tubo de Salida

9 Insertar el tubo de salida verificando que el empaque se encuentre debidamente colocado y que el tubo haya penetrado lo necesario para lograr el sello hermético. Para acoplar Novafort en la salida usar pieza de transición.

Relleno Inicial

10 Rellenar con material selecto o con suelo nativo de buena calidad todo el espacio entre el exterior del pozo y la pared de la zanja. Debe alcanzarse un mínimo de 90% de Proctor Estándar. Este relleno debe llevarse hasta nivel de corona de la tubería de salida.

Montaje de Anillo Elevador

- **11** Aplicar un cordón de silicón en el contorno superior de la base del pozo para evitar filtraciones.
- **12** Colocar el anillo elevador verificando que quede debidamente sentado en todo su perímetro.

- Cerciorarse que la pieza está "aplomada" para mantener la verticalidad y garantizar la estabilidad del pozo.
- 13 Continuar con el relleno lateral, tal como se describió en el punto 10, hasta la mitad de la altura del anillo elevador. Repetir este paso si se requieren colocar varios anillos elevadores.

Montaje de Cono Superior

- **14** Aplicar un cordón de silicón en el contorno superior del anillo elevador para evitar filtraciones.
- 15 Colocar el cono superior verificando que quede debidamente sentado en todo su perímetro. Cerciorarse que la pieza está "aplomada" para mantener la verticalidad y garantizar la estabilidad del pozo.

Relleno final

16 Rellenar de igual manera como se describe en el punto 10, llegando hasta 5 cm por debajo de la entrada del pozo o hasta la altura de subrasante en caso de instalación sujeta a cargas vivas H-20.

Acabado de la Superficie

- 17 Cuando el pozo se instale en zonas con tránsito de vehículos deberá colocarse una losa de 20 cm de espesor y 1,60 m de diámetro de concreto con una resistencia mínima f´c= 210 kg/cm2(3000 psi) a los 28 días. A criterio del ingeniero de proyecto podrá usarse acelerante de fraguado para el concreto y colocar refuerzo de acero estructural.
- **18** Cuando el pozo se instale en zonas verdes o peatonales bastará con colocar la tapadera plástica de PE, dejando un sobreborde de 5 cm.

Anclaje antiflotacion

- **19** En condiciones donde el nivel freático es muy alto deberán tomarse las previsiones para evitar la flotación de la estructura del pozo.
- 20 Para balancear el empuje vertical podrá colarse un anillo de concreto en la base del pozo; sujetado con 10 pernos de acero inoxidable de 1". El anillo soportará el peso del relleno sobre éste y junto con su peso contrarrestarán el empuje de flotación.

