

● Instalación

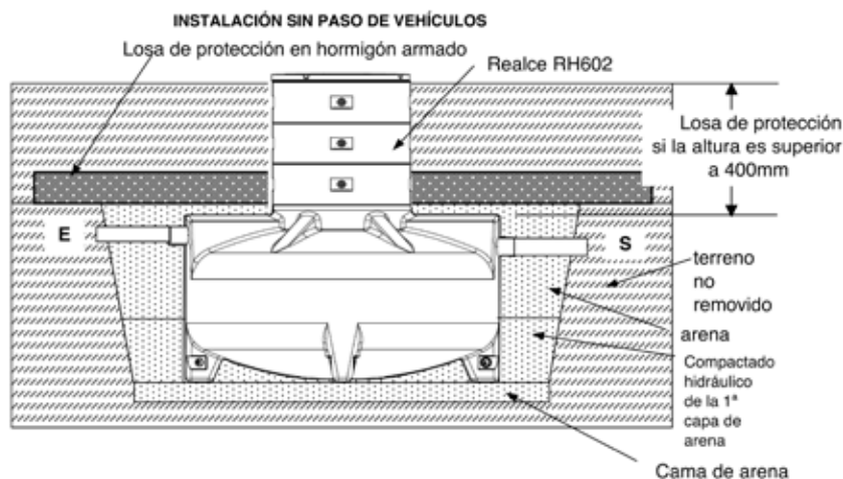
Este equipo no está previsto para instalar en presencia de capa freática.

Para el desplazamiento del equipo utilizar las anillas de elevación.

1. Realizar la excavación.
2. Recubrir el fondo de la excavación con una cama de arena de mínimo 10 cm de espesor, perfectamente nivelada y compactada antes de emplazar el equipo.
3. Colocar el equipo en su sitio, y realizar las conexiones de entrada y salida.
4. En caso de instalación de alarma, antes de llenar el equipo con agua, colocar la sonda, preveer un tubo de diámetro 63 hasta la prensaestopa para la conducción del cableado.
5. Realizar llenado parcial con agua clara hasta una altura de 50 cm
6. Realizar una primera capa de relleno de la excavación de una altura de 50 cm con arena, ir mojando la arena para obtener un compactado hidráulico.
7. Terminar de rellenar con agua el equipo y al mismo tiempo con arena la excavación, simétricamente por capas sucesivas, hasta el nivel superior del equipo.

Nota: será necesario prever una ventilación para la evacuación de gas lo más alta posible. Aconsejamos para la ventilación un tubo de diámetro mínimo 110 mm que deberá ir cubierto de un dispositivo que impida la entrada de insectos y pequeños animales.

8. Si la instalación va en zona sin paso de vehículos, es posible realzar las tapas usando exclusivamente los realces de polietileno. En caso de distancia superior de 40 cm entre la parte superior del equipo y la superficie, será necesario colocar una losa de protección de hormigón armado, colocada justo a nivel del realce y apoyada sobre el terreno firme de alrededor de la excavación, de modo que las cargas no las soporte el equipo.



Devolvamos lo mejor a la tierra

P045
15/11/11

9. En caso de paso de vehículos será necesario colocar una losa de protección de hormigón armado, colocada justo a nivel del realce y apoyada sobre el terreno firme, de alrededor de la excavación, de modo que las cargas no las soporte el equipo.

