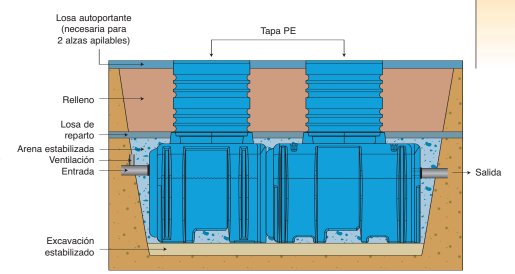


Puesta en marcha • exterior

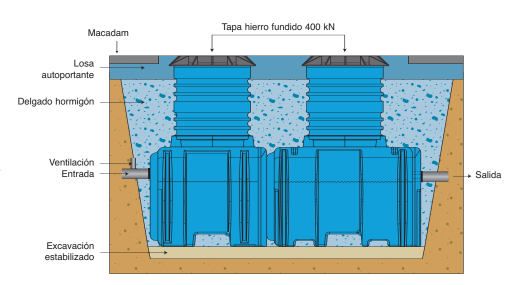
Instalación fuera zona de paso

- **1.** El aparato se debe enterrar obligatoriamente.
- 2. Poner horizontalmente el aparato sobre un fondo de excavación estabilizado (hormigón delgado).
- **3.** Conectar la entrada y la salida a la canalización.
- Colocar una T de ventilación a la entrada del separador.
- **5.** Poner el alza en caso necesario, ajustar su altura en función del terreno.
- **6.** Llenar el aparato con agua limpia al tiempo que se va rellenando la zanja con arena estabilizada.
- **7.** Si fuesen necesarias varias alzas, prever una losa autoportante (se deberá calcular el espesor y el armazón).



Instalación bajo zona de paso

- **1.** El aparato se debe enterrar obligatoriamente.
- 2. Poner horizontalmente el aparato sobre un fondo de excavación estabilizado (hormigón delgado).
- **3.** Conectar la entrada y la salida a la canalización.
- **4.** Colocar un T de ventilación a la entrada del separador.
- **5.** Poner el alza en caso necesario, ajustar su altura en función del terreno.
- **6.** Llenar el aparato con agua limpia al tiempo que se va rellenando la zanja con arena estabilizada.
- 7. En caso de instalación bajo zona en que pasan vehículos, prever tapas de hierro fundido 400 kN. La tapa de hierro fundido se sellará en la losa autoportante de hormigón, tomando apoyo en el borde de la excavación (se deberá calcular el espesor y el armazón).



¡Cuidado! No poner este tipo de aparato en presencia de una capa de agua. En caso de duda, prever obligatoriamente un revestimiento de 15 cm de hormigón C25/30 XF2 (norma EN1433) alrededor del separador.

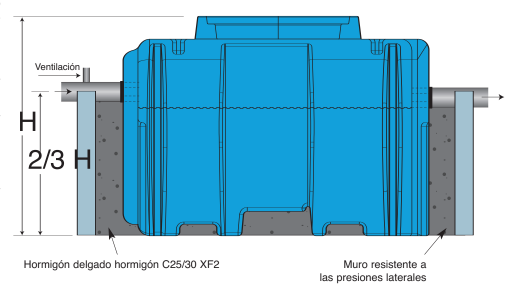




Puesta en marcha • interior

Instalación en elevación sin refuerzo

- Poner horizontalmente el aparato sobre un fondo de excavación estabilizado (hormigón delgado).
- 2. Edificar los muros de contención.
- **3.** Conectar la entrada y la salida a la canalización.
- **4.** Ventilar la canalización de entrada del separador.
- 5. Llenar el aparato con agua limpia.
- **6.** Rellenar el espacio entre los muros de contención y el separador hasta min. el nivel de salida.



Instalación en elevación con refuerzo

- **1.** Poner horizontalmente el aparato sobre un fondo de excavación estabilizado (hormigón delgado).
- **2.** Conectar la entrada y la salida en la canalización.
- 3. Llenar el aparato con agua limpia.
- Ventilar la canalización de entrada del separador.



Separador con refuerzo. Para instalación en elevación (sin muro)

Instrucciones para el mantenimiento

- · Vaciar los lodos y las grasas.
- La frecuencia de vaciado es en función de la carga contaminante enviada al aparato.
- El compartimento separador de lodos se debe vaciar una vez al año. Después del vaciado, el aparato se llenará de nuevo de agua.
- El compartimento separador se debe visitar una vez al año.
 Si el espesor de grasas es superior a 10 cm, se procederá a vaciar esta capa.
- En caso de vaciado accidental de grasas, se procederá a vaciar completamente el aparato y se llenará de nuevo de agua.

