



**DIGITALIZA-ME
PARA VER
O VÍDEO!**



**¡ESCANÉAME
PARA VER
EL VIDEO!**

Descarga - Manuseamento

Manusear sempre com o depósito vazio



Descarga - Manipulación

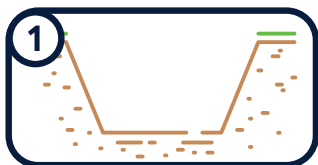
Manipular siempre con el depósito vacío



Nunca usar as porcas para o manuseamento | Nunca usar las tuercas para su manipulación

Etapas de Instalação

Etapas de Instalación



- Escavação entre 200-500 mm de espaço lateral para o tanque.
- Superfície estável mínimo 2 m da escavação.

- Excavación entre 200-500 mm de espacio lateral al depósito.
- Superficie estable alrededor de la excavación (min. 2 m).



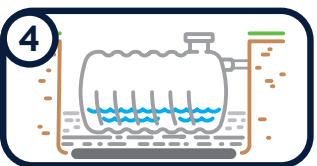
- Instalação de uma laje de betão no fundo da escavação.
- Adicionar uma cama de 50 mm de areia para nivelar o tanque.

- Instalación de una losa de hormigón en el fondo.
- Añadir un lecho de 50 mm de arena para nivelar el depósito.



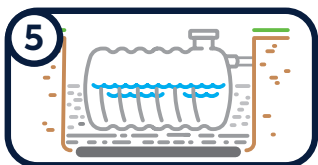
- Descida do tanque sempre com cintas e equipamento adequado
- Faça as ligações elétricas e hidráulicas necessárias.

- Descenso del depósito siempre con eslingas y equipos adecuados.
- Realizar conexiones eléctricas e hidráulicas necesarias.



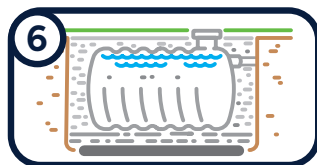
- Acrescentar 1/3 de água ao tanque.
- Adicionar 1/3 de areia estabilizada no exterior.
- Regar com água o enchimento lateral

- Llenar 1/3 de agua el depósito.
- Relleno lateral hasta 1/3 con arena estabilizada, regada y compactada en tongadas.



- Continuar o procedimento para 2/3 e 3/3 da altura do tanque.
- Não se esqueça de regar o enchimento lateral com água em cada camada.

- Continuar el procedimiento por tercios de la altura del depósito.
- No olvidar de rociar con agua el relleno lateral en cada tongada.

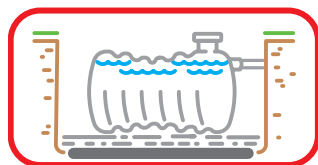


- Cobrir o tanque até 300 mm de terreno vegetal.
- Manter tampas acessíveis em todos os momentos.

- Cubrir el depósito como máximo 300 mm de tierra vegetal.
- Mantener las tapas accesibles en todo momento.

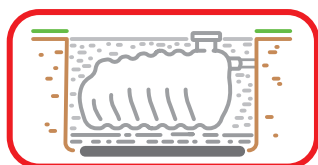
Atenção

Atención



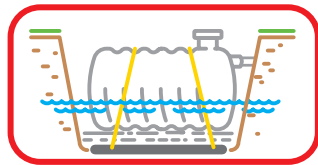
NUNCA encher o tanque por completo sem acompanhar com o aterro exterior.

NUNCA se debe llenar el depósito completo de agua sin relleno lateral.



NUNCA executar o aterro do tanque com o mesmo vazio.

NUNCA se debe añadir el relleno lateral sin llenar el depósito de agua a la vez.



A altura máxima do lençol freático **NÃO DEVE** ser superior a 1/3 da altura do tanque. É necessário ancorar o tanque à laje com cintas. **Se o lençol freático for superior a 1/3, entre em contacto connosco.**

La altura máxima del nivel freático **NO DEBE** ser más alta que 1/3 de la altura del depósito. Es necesario anclar el depósito con cintas a la losa. **Si el nivel freático es más alto de 1/3, ponerse en contacto con nosotros.**

Condições Gerais | Condiciones Generales

Acabamento

Max. 300 mm de terreno vegetal.

Terreno acabado

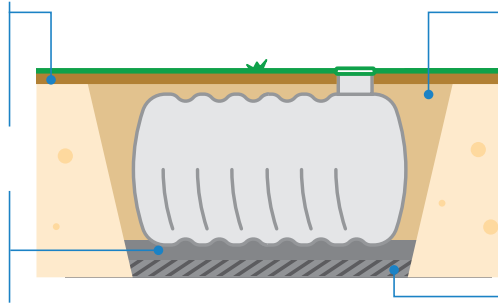
Máx. 300 mm de material vegetal.

Cama

50 mm de areia fina compactada.

Lecho

50 mm de areia fina compactada.



Enchimento lateral

Areia estabilizada - 100 kg de cimento seco por m³ de areia (0,4 - 1,2 mm). Enchimento bem compactado. Largura >200 mm. Se o solo for argiloso ou difícil a proporção é de 200 kg de cimento por m³ de areia.

Relleno lateral

Areia estabilizada - 100 kg de cimento seco por m³ de areia (0,4 - 1,2 mm). Relleno bien compactado. Ancho >200 mm. Si el terreno es arcilloso o difícil la proporción es de 200 kg de cimento por m³ de arena.

Laje de betão

O dimensionamento da laje tem de ser validado por um técnico competente.

Losa de hormigón

Validado por un técnico competente.

Instalação em profundidade (>30 cm), ou zonas transitáveis

Instalacion en profundidad (>30 cm), o zonas transitables

Cintas

Use cintas de ancoragem de tecido (não metálico).

Eslingas

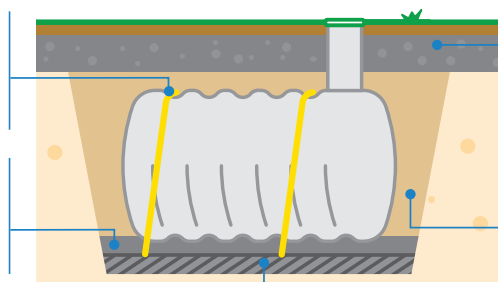
Utilizar Eslingas de anclaje de tela (no metálica).

Cama

50 mm de areia fina compactada.

Lecho

50 mm de areia fina compactada.



Laje de betão

O dimensionamento da laje tem de ser validado por um técnico competente.

Losa de hormigón

Validado por un técnico competente.

Laje de suporte distribuição de cargas

Executar de forma a que nenhuma carga seja transmitida ao equipamento. Apoiada > 500 mm a cada lado da escavação.

Losa autoportante de distribución de cargas

Ejecutada de forma que no se transmitan cargas al equipo. Apoyada > 500 mm a cada lado de la excavación.

Enchimento lateral

Areia estabilizada - 200 kg de cimento seco por m³ de areia (0,4-1,2 mm). Enchimento bem compactado. Largura >200 mm.

Relleno lateral

Areia estabilizada - 200 kg de cimento seco por m³ de areia (0,4 - 1,2 mm). Relleno bien compactado. Ancho >200 mm.

**O NÃO
CUMPRIMENTO DAS
INSTRUÇÕES DE
MONTAGEM ANULA
A GARANTIA DO
PRODUTO**



**SINO SE
SIGUEN LAS
INSTRUCCIONES DE
MONTAJE SE ANULARÁ
LA GARANTÍA DEL
PRODUTO**

No fim de vida útil do produto reencaminhe-o a um gestor de resíduos autorizado

Al final de la vida útil del producto, reenvíelo a un gestor de residuos autorizado.

Rua da Cerâmica - Broega, 2870-502 Montijo
Portugal

[+351] 21 192 67 20 (chamada para a rede fixa nacional)

info.ptwe.pt@premiertech.com PT-WaterEnvironment.pt

Polígono Industrial Cadesbank, Carrer Cot, 43, 08291
Ripollet, Barcelona - Espanha

(+34) 93 511 17 59

info.ptwe.es@premiertech.com PT-WaterEnvironment.es