

TALPE **Lit**

Trayectoria en Calidad

Cámaras sépticas y biodigestores



www.talpelit.com.ar

CÁMARAS SÉPTICAS Y CISTERNAS

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

RECOMENDACIONES GENERALES DE MONTAJE

Instalación de cámaras sépticas de polietileno y cisternas de polietileno.

- Realizar excavación de 10 cm mayor que el diámetro de la cámara/cisterna.
- Colocar cámara sobre base nivelada y plana.
- Llenar de agua antes de su relleno lateral.
- Verificar las conexiones externas por posibles filtraciones (prueba hidráulica).
- Tanto en su base como relleno lateral efectuarlo con hormigón liviano.
- Realizar un brocal de mampostería antes de apoyar tapa de H° A°.
- En caso de suelos colapsables utilizar hormigón con armadura de hierro.

Observaciones para cisternas sépticas

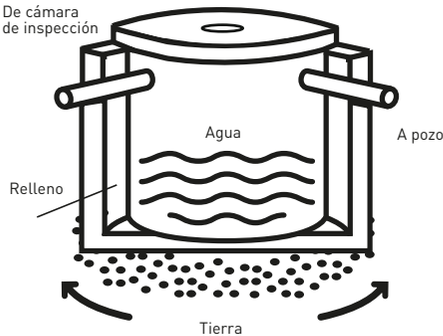
- Construir la tapa de hormigón armado (losa) estructuralmente apta para soportar cargas superiores y/o tránsito.

Observaciones para cámaras sépticas

- Insertar los aros de goma en los orificios, luego ramales, colocar cámara sobre la base nivelada y plana.
- Si la tapa de tierra supera los 40 cm reforzar la tapa prevista.

INSTALACIÓN

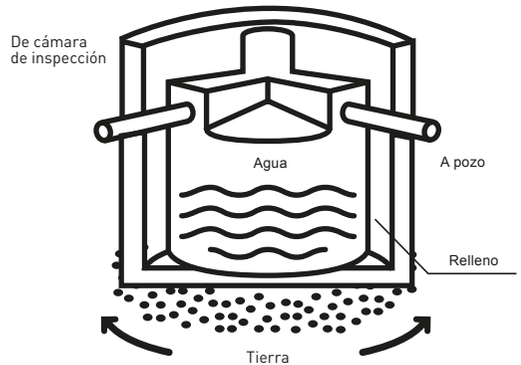
Cisternas Sépticas



CISTERNAS SÉPTICAS POLIETILENO

Capacidad	Altura	Diámetro
950 L	105 cm	111 cm
1100 L	137 cm	111 cm
1700 L	140 cm	128 cm
2750 L	170 cm	155 cm
5500 L	227 cm	202 cm

Cámaras Sépticas



CÁMARAS SÉPTICAS C/ TAPA DE HORMIGÓN POLIETILENO

Capacidad	Altura	Diámetro
550 L	94 cm	89 cm
800 L	80 cm	111 cm
1100 L	110 cm	111 cm

CÁMARAS SÉPTICAS FIBROCEMENTO

Capacidad	Altura	Diámetro
500 L	84 cm	92 cm
850 L	94 cm	114 cm
1000 L	107 cm	114 cm

BIODIGESTORES

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

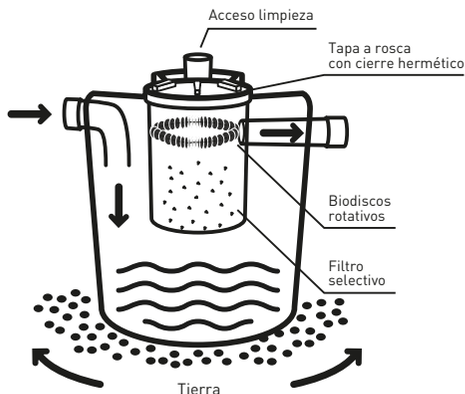
RECOMENDACIONES GENERALES DE MONTAJE

Instalación de biodigestor de polietileno.

- Realizar excavación de 10 cm en todo su perímetro.
- Colocar biodigestor sobre base nivelada y plana.
- Llenar con agua antes de su relleno lateral.
- Tanto en su base como relleno lateral efectuarlo con hormigón liviano hasta el caño de egreso. Continuar con un brocal de mampostería hasta la altura máxima para apoyar la tapa de hormigón armado.
- En casos de suelos colapsables utilizar hormigón con armadura de hierro.
- Dejar previsto en su tapa una boca de acceso para control, inspección y/o limpieza.

INSTALACIÓN

Biodigestor



BIODIGESTORES

Capacidad	Altura	Diámetro
950 L	105 cm	111 cm
1100 L	107 cm	114 cm
1700 L	140 cm	128 cm
2750 L	160 cm	155 cm

Concepto

Al tratamiento primario de la cámara séptica convencional, agregamos el tratamiento biológico que usa microorganismos para remover la materia orgánica en otras más simple como: agua, dióxido de carbono, metano, etc. El biodigestor TALPELIT aprovecha la digestión anaeróbica y aeróbica trabajando con microorganismos bacterianos que, al actuar sobre los desechos generan residuos con alta concentración de nutrientes y materia orgánica, disminuyendo el potencial contaminante y reduciendo la demanda química y biológica de oxígeno.

- Contribuye a preservar el medio ambiente reduciendo la contaminación de las napas freáticas.
- Equipado con filtro biológico que promueve la degradación de los residuos orgánicos y con un sistema integrado de cámara y filtro de retención de sólidos que mejora la vida útil del pozo absorbente y no contamina las napas.
- Fabricado con la tecnología TALPELIT, estructura reforzada de polietileno con garantía de larga vida.
- Totalmente equipado con accesorios y cierre hermético.

+ Productos

que completan nuestra gama

Polietileno

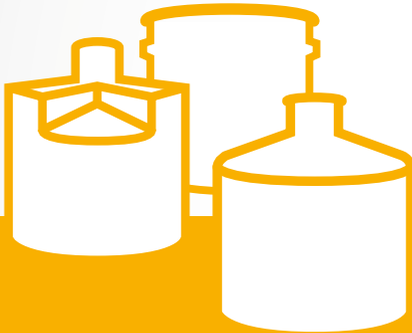
- Tanques para agua y líquidos especiales
- Cámaras sépticas y biodigestores

Fibrocemento

- Cámaras sépticas

Hormigón

- Aros de H° A° para calzar pozo
- Piletas para lavar con fregadero
- Tapas y cámaras de inspección
- Caños para alcantarilla
- Bases para tanques
- Casillas de gas
- Desengrasadores
- Losetas
- Postes



TALPE Lit
Trayectoria en Calidad



TALPE prem
Premoldeados de Hormigón

IMG