

DEPOSITO ENTERRABLE

✓ **Estructurado, apto para colocar bajo tierra**

✓ **Aprobado por IM**
Resolución Nro.: 5863/19
Exp. Nro.: 2018-4113-98-000017

✓ **1250 Litros neto**

Fabricado en base a norma europea
UNE-EN 12566-1

Nicoll
by **alixaxis**



Recomendado para:

- ✓ **Depósitos de riego**
- ✓ **Sistemas sépticos**
- ✓ **Recolección de pluviales**
- ✓ **Bombeo de sanitaria primaria**

NUEVO

Dimensiones y presentación:

La capacidad neta es de 1250 Litros, esta capacidad varía según su uso.
Consulte por accesorios complementarios según el uso para el cual lo requiera.

CODIGO SAP	ALTURA (M)	DIAMETRO (M)	TAPA (M)	MATERIAL
2033275	1,85	1,14	0,45	POLIETILENO



Por su seguridad el tanque debe instalarse con marco y tapa de hormigón.
La tapa suministrada con el tanque **NO ES TRANSITABLE.**

Instalación

Hacer la excavación respetando un espacio mínimo de 20 cm entre el o los tanques y las paredes laterales de la excavación.

Cubrir el fondo de la excavación con una capa de 10 cm de arena o de arena estabilizada (mezcla en seco de 1 m³ de arena con 200 kg de cemento) según la naturaleza del suelo. La base debe ser aplanada y nivelada horizontalmente antes de posicionar el tanque.

La manipulación del tanque se hace por medio de las correas para carga.

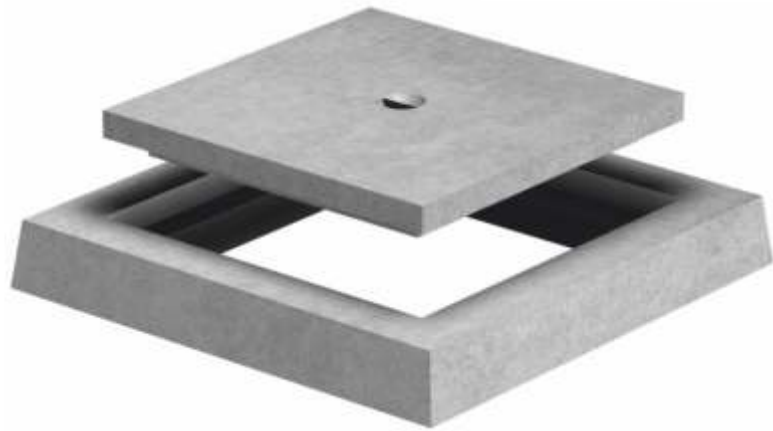
Para estabilizar los tanques en el subsuelo, es preferible llenarlos a un 50% de su volumen. Usar agua de lluvia, aguas superficiales o agua potable.

En caso de existir napa freática el tanque cuenta con "orejas" inferiores las cuales deben ser ancladas mediante elementos que no comprometan la integridad del mismo.

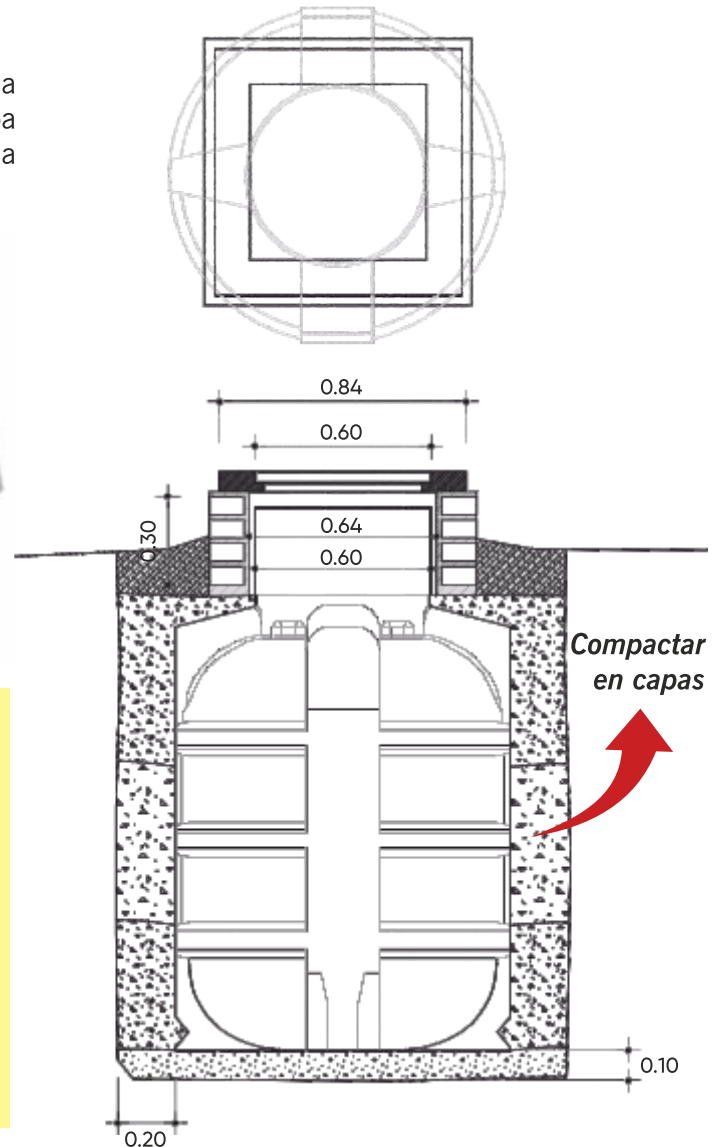
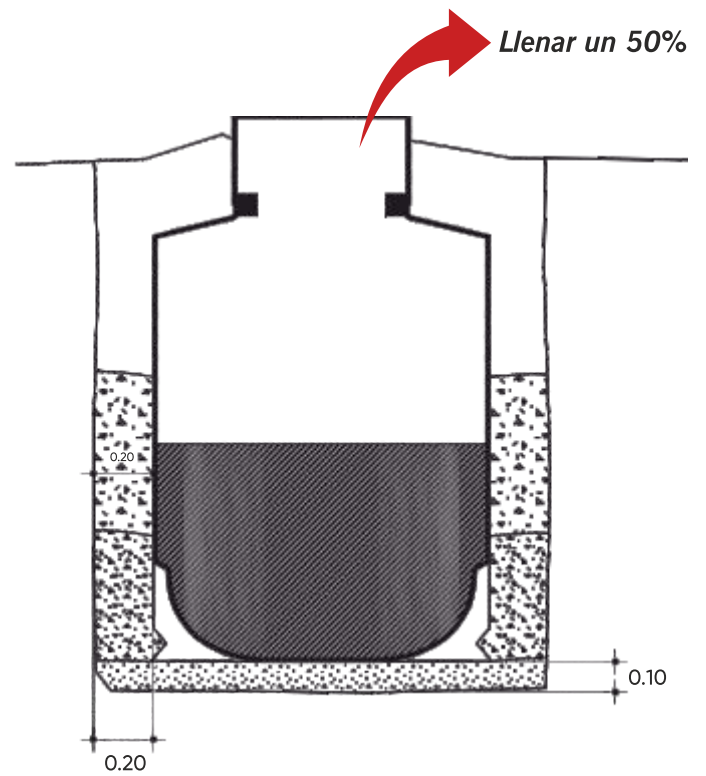
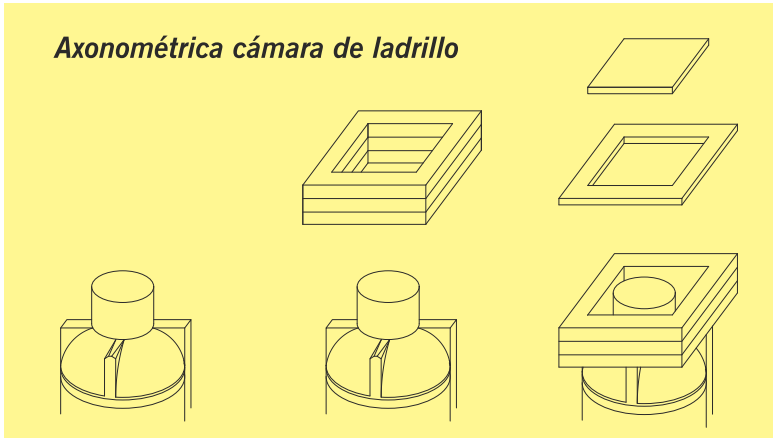
Hacer el relleno lateral (espesor de 20 cm) con arena o arenilla. Se debe hacer de manera progresiva compactando bien a diferentes alturas. No usar arcilla o tierra que contenga residuos sólidos.

Importante

Se recomienda por su seguridad finalizar la instalación con la colocación de una tapa y contratapa de hormigón ya que la tapa suministrada con el tanque **NO es transitable**, dándole una terminación correcta y segura al producto.



Axonométrica cámara de ladrillo



Para obtener más información puede llamar a nuestro servicio de Atención al cliente y departamento técnico, así como consultar nuestro sitio web.