

Nueva Cisterna de 2000 L

Descripción

Fabricada con polietileno de alta densidad 100% virgen, que cumple con la norma FDA (Food and Drug Administration de los EE.UU) - grado alimenticio.

Ideal para almacenar agua, posee exclusiva capa interior antibacterial AB con tecnología expel, la cual evita la reproducción de microorganismos (algas y bacterias).

Registro de Productos industriales Nacionales (RPIN):

N°150107390099C

Especificaciones Técnicas

Material: Polietileno de alta densidad.

Color: Celeste, parte interna blanco.

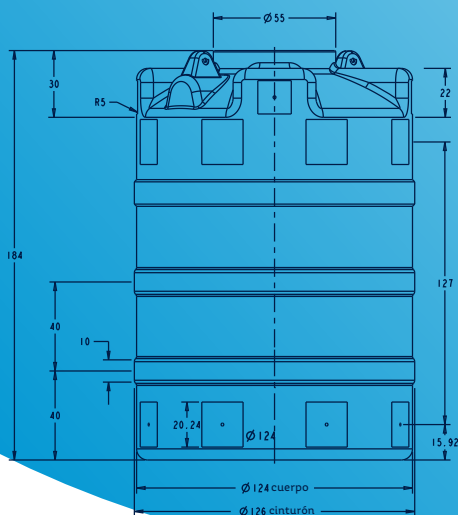
Uso: Almacenamiento de agua potable domiciliaria.

Posee 3 cinturones de refuerzo, mayor resistencia a la compactación.

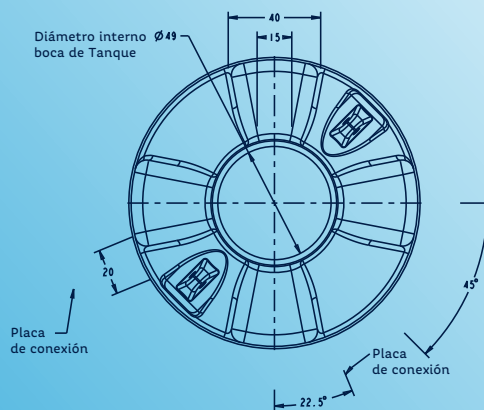


Capacidad (L)	Diámetro (m)	Altura (m)
2,000	1,26	1,84

Vista frontal



Vista superior



Beneficios

- Facilidad de manipulación: Cuenta con 2 anillos de sujeción en la parte superior que brindan mayor practicidad en la instalación.
- Ocupa menor espacio para instalar debido al diámetro reducido. Esto permite que el costo de instalación sea menor.
- Posee una capa interior blanca anti bacterias con tecnología Expel, que inhibe el crecimiento y reproducción de bacterias y nos permite visualizar la pureza del agua.
- Investigación en nuestro Centro de Investigación y Desarrollo nos ha permitido evolucionar tecnológicamente en nuestros componentes para crear una cisterna resistente y durable para su uso de acuerdo a lo que indica el manual de instalación.
- No se agrieta ni se fisura, evitando fugas y contaminaciones.
- *Tapa click* de cierre con sujeción perfecta que protege el agua almacenada.
- Cuenta con garantía de por vida.

Accesorios incluidos con la Cisterna

1. Tubo de succión de 1"
2. Válvula y flotador de llenado tipo sin fin.
3. Adaptador para conexión de ventilación.
4. Tapa click.



Mantenimiento

- El mantenimiento de la cisterna se debe efectuar por lo menos 1 vez al año. Primero se recomienda consumir el agua de la cisterna, lo cual se logra al cerrar la válvula de ingreso de agua al domicilio para luego extraerla con una electrobomba. Una vez esté vacía, se procede a limpiar el interior.
- Para el mantenimiento de la Cisterna no se recomienda utilizar abrasivos (lejía, detergente, etc).
- En el caso que detecte alguna fuga, se recomienda se contacte con un instalador capacitado.

Instalación de la Cisterna

1. Ingreso de agua hacia la Cisterna.
2. Válvula esférica.
3. Filtro Jumbo.
4. Válvula de Llenado tipo Sin Fin.
5. Tubería de succión.
6. Bomba para agua.
7. Tubería de impulsión.
8. Base plana.

