

# Ficha técnica

## Cisterna para agua de 2800 L

Fecha: Septiembre 2020



### 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, la cual reduce la reproducción de microorganismos (algas y bacterias).

### Registro de Productos Industriales Nacionales (RPIN):

N° 150107390099C

### Material

Polietileno de alta densidad.

### Color

Celeste, interior blanco.

Capacidad (L)	Diámetro (m)	Altura (m)
2 800	1.56	1.78



Garantía de por vida para las cisternas de 1200 y 2800 L.  
Garantía de 5 años para cisterna de 5000 y 10000 L.

### Accesorios

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



En las cisternas de 5000 y 10 000 litros solo lleva tubo de succión y tapa click.

### Ventajas

- Cuidamos tu inversión: Recibe más por tu dinero. Tu cisterna Rotoplas es fabricada en el Perú con polietileno de alta densidad 100% virgen y personal calificado que nos permite brindar garantía de por vida ante fallas de fabricación.
- Cuidamos tu salud: Rotoplas posee una exclusiva capa interior blanca anti bacterias, que inhibe el crecimiento y reproducción de bacterias y nos permite visualizar la pureza del agua.
- No se agrieta ni se fisura, evitando fugas y contaminaciones.
- Tapa click de cierre con sujeción perfecta que protege el agua almacenada.
- Equipada con tubo de succión de 1", válvula y flotador de llenado sin fin.
- Cuenta con anillos de refuerzo para una mayor resistencia. Con cuatro hombros en la parte superior.
- Ahorra espacio ya que esta diseñada para ser enterrada.

# Ficha técnica

## Cisterna para agua de 2800 L



Fecha: Septiembre 2020

### 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 se recomienda usar un solución de lejía o cloro con agua con una proporción de 10 ml de cloro por 1 litro de agua.

### Esquema de instalación de la Cisterna

1. Ingreso de agua hacia la Cisterna.
2. Válvula esférica.
3. Filtro Jumbo.
4. Válvula de llenado y flotador sin fin.
5. Tubería de succión.
6. Bomba para agua.
7. Tubería de impulsión.
8. Base plana.

