

# CISTERNA TRICAPA

Fabricadas con materias primas de la más alta calidad que garantizan su larga duración. Su diseño de una sola pieza asegura la resistencia estructural y su tecnología tricapa evita generación de bacterias y algas, permitiendo la instalación tanto en interior como exterior.

## BENEFICIOS

- Garantía de por vida.
- Diseño con cinturones de refuerzo.
- Tecnología tricapa formulada con aditivos especiales que permiten su instalación en exteriores y evitan la generación de bacterias y algas.
- Capa blanca interior lisa, permite observar la calidad del agua y facilita la limpieza de la cisterna.
- Tapa roscada con venteo que asegura un cierre perfecto impidiendo la entrada de contaminantes.
- Su diseño y peso ayudan a tener una rápida instalación.

## RECOMENDACIONES

- Mantenga la cisterna siempre bien tapada para evitar la entrada de agentes que pudieran contaminar el agua.
- La cisterna deberá colocarse sobre una superficie plana y nivelada para su instalación.
- Conforme a la norma **NMX-C-374-ONNCC-ENCP-2012** se recomienda la limpieza del tinaco cada tres meses.
- Consulte la guía de instalación para su correcto uso e instalación.



## CARACTERÍSTICAS



Capacidad  
1100 lts  
2500 lts  
5000 lts  
10000lts



Altura  
128 cm  
155 cm  
150 cm  
272 cm



Diámetro  
116 cm  
150 cm  
232 cm  
232 cm



Personas \*  
6-7  
8-10  
10>  
10>

\*Personas sugeridas para su uso.

## ACCESORIOS OPCIONALES

### Bomba periférica de 1/2 hp

Bomba compacta de 1/2 hp con excelente desempeño hidráulico y silencioso.

### Electronivel con flotador para tanques

Interruptor eléctrico encapsulado en plástico, para controlar la alimentación de la bomba a un tinaco Aquaplas.

### Filtro cartucho lavable

Filtro de malla de polipropileno de 50 micrones que elimina sólidos contenidos al paso del agua.

### Válvula de fondo Pichancha

Válvula con cuerpo en bronce y rejilla de succión en acero

Para hacer válida la garantía consultar las recomendaciones de la guía de instalación.

# VÁLVULA FLOTADOR



## CARACTERÍSTICAS

- Palanca de latón
- Cuerpo de latón
- Sellos PTFE
- Medidas 1/2" y 3/4"
- Temperatura de trabajo -2°C a -75°C
- Presión de trabajo 171 psi (bar) WOG
- Garantía de 3 años