



## Ficha Técnica

### Tinacos

#### 1. Descripción del Producto

- Tinacos fabricados con tres capas de Polietileno de Máxima Calidad.
- Rotomoldeado en una sola pieza, sin uniones ni soldaduras

#### 2. Características Principales

- Elaborados con polietileno de grado alimenticio, 100% virgen, aprobado por la USFDA (Food and Drugs Administration) y la EU (European Commission Regulation).
- No generan sabor, olor ni color al producto almacenado.
- Fácil instalación de conexiones.
- No se oxidan ni se corroen.
- Reforzado con tres capas de polietileno.
- Capa intermedia espumante color negro antibacterial que impide la contaminación del agua y evita el paso de la luz al interior del tinaco evitando la formación y proliferación de microorganismos y bacterias.
- Capa exterior negra o beige.
- Cuenta con aditivos que lo protegen de los rayos ultravioleta.
- Garantía de 50 años contra cualquier defecto de fabricación.

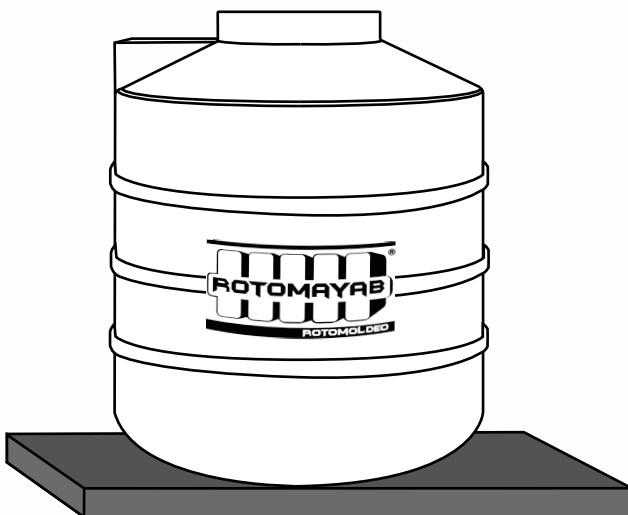
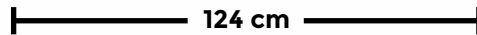
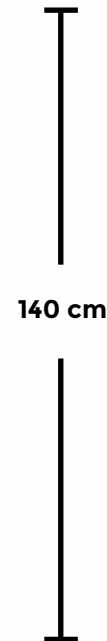
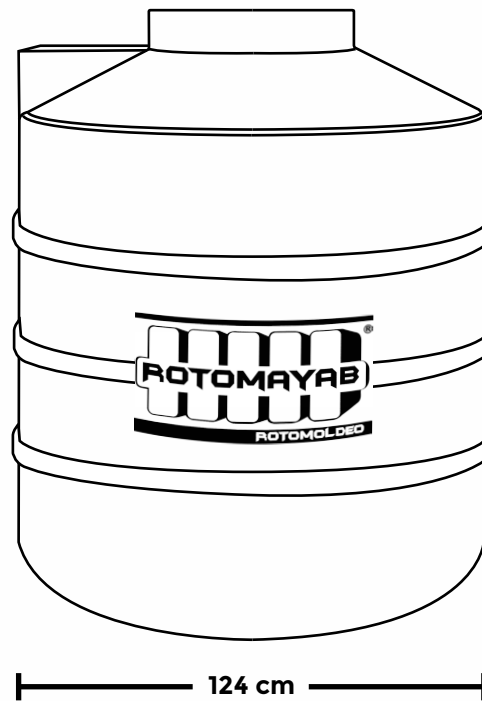
#### 3. Instalación y accesorios

- El tinaco debe ser instalado sobre una base plana.
- Accesorios incluidos: Tapa roscable, válvula de llenado, flotador, multiconector y jarro de aire con capuchón.

La información técnica, usos sugeridos y aplicaciones presentados, están basados en las propiedades y aplicaciones típicas del producto. Artículos Ecológicos de México S.A. de C.V. no se responsabiliza por el uso, ni por los resultados basados en esta información, todos los usuarios deberán hacer sus propias pruebas para determinar su uso.



**1,400 LT**



- Instalar sobre una base plana resistente y adecuada a la forma del tinaco.
- Evitar instalar sobre crucetas.
- Evitar instalar sobre bases de madera.
- Evitar instalar sin base plana adecuada.

La información técnica, usos sugeridos y aplicaciones presentados, están basados en las propiedades y aplicaciones típicas del producto. Artículos Ecológicos de México S.A. de C.V. no se responsabiliza por el uso, ni por los resultados basados en esta información, todos los usuarios deberán hacer sus propias pruebas para determinar su uso.