

Durman®

FT Tanque/Tinaco Tricapa

Dimensiones y Capacidades

En la tabla adjunta se presenta el detalle de las dimensiones del sistema, en función a la capacidad seleccionada.



| Capacidad | 450 L | 750 L | 1100 L | 1700 L | 2500 L |
|--------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Diámetro (A) cm | 84 | 97 | 107 | 136 | 154 |
| Altura (B) cm | 108 | 131 | 146 | 157 | 168 |
| Peso c/agua (kg) | 463 | 766 | 1121 | 1728 | 2539 |
| Capacidad (gal) | 119 | 198 | 291 | 448 | 661 |
| Barriles/Estañones | 2.2 | 3.6 | 5.3 | 10.7 | 11.9 |

Características Técnicas

| Concepto | Descripción |
|----------------|---|
| Material | Polietileno Lineal base 93050 |
| Aprobación FDA | Cumple con Food and Drug Administration, número 21 CFR 177 1520 |
| Capas Interna | Blanca con biosida inhibe el crecimiento de algas, hongos y bacterias en la superficie interna del tanque. |
| Capa Media | Negro humo que impide el paso de rayos UV, evitando la formación de microorganismos y bacterias |
| Capa Externa | Beige o Azul (Panamá), que le da mayor duración al tanque, reduce la absorción de los rayos UV y mantiene el agua fresca. |

Accesorios incluidos

Multiconector de polietileno con reductor, fácil de instalar con válvula de bola de PVC integrada. Salida para drenaje y limpieza del tinaco o tanque, con reducción de 3/4" a 1/2".



Tapa clic con cierre hermético, se ajusta en su receptor al girarla un 1/4 de vuelta.



Filtro de sedimentos no desechable (ahorro de mantenimiento), de llenado rápido y mejor filtrado:

- Entrada y salida de 3/4", larga vida útil. Trabaja desde 0°C hasta 140°C.
- Utiliza una tecnología de filtración de anillos, que permite retener todos los materiales sólidos que contiene el agua permitiendo una limpieza constante de ésta.
- Reduce la cantidad de sarro acumulado en las tuberías, pilas de lavaderos, piletas, duchas, etc.



Válvula de entrada con flotador: Trabaja a alta y baja presión, con acople macho y sello perfecto para evitar derrames, La boya es reforzada 100% hermética con varilla de metal y tornillo de ajuste con cremallera de alta resistencia.



Jarro de aire: facilita el flujo de agua.



Teflón: para las rosas de instalación

