

# Durman®

## FT Tanque Bicapa

### Dimensiones y Capacidades

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

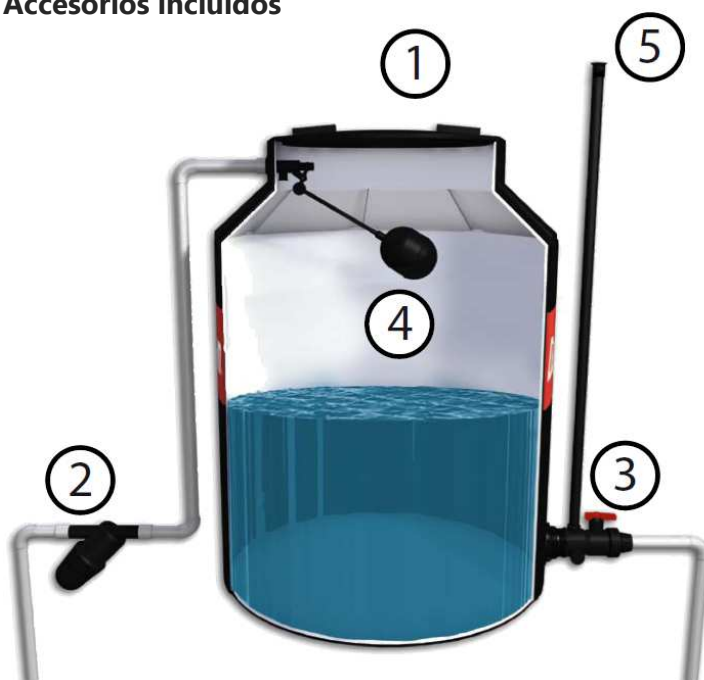


Capacidad	300 L	450 L	750 L	1100 L	2500 L
Diámetro (A) cm	102	84	97	107	154
Altura (B) cm	53	108	131	146	168
Peso c/agua kg	305	463	766	1121	2539
Capacidad Galones	79	119	198	291	661
Barriles/Estañones	1.88	2.16	3.59	5.27	11.97

### Características Técnicas

Concepto	Descripción
Material	Polietileno Lineal base 93050
Aprobación FDA	Cumple con Food and Drug Administration, número 21 CFR 177 1520
Colores disponibles	Negro humo para mayor resistencia a los rayos UV (evita la fotosíntesis)
Recubrimiento interno	Capa anti bacterial de alto espesor de color blanco

### Accesorios incluidos



**1. Tapa click** con cierre hermético, se ajusta en su receptor al girarla un  $\frac{1}{4}$  de vuelta.

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

- Entrada y salida de  $\frac{3}{4}$ ", 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.

**3. Multiconector** de polietileno con reductor, fácil de instalar con válvula de bola de PVC integrada. Salida para drenaje y limpieza del tinaco, con reducción de  $\frac{3}{4}$ " a  $\frac{1}{2}$ ".

**4. Válvula de entrada con flotador** que trabaja a alta y baja presión, con acople macho y sello perfecto para evitar derrames, la boya es reforzada y 100% hermética con varilla de metal y tornillo de ajuste con cremallera de alta resistencia.

**5. Jarro de aire** que facilita el flujo de agua.