

Tanques

Durman



Tanque Cisterna

Tanque o tinaco de polietileno diseñado para contener agua y otros materiales. Con refuerzos para la instalación bajo tierra, consultar Guía de Instalación (a excepción del tanque de 10000 litros, el cual se recomienda instalar únicamente a nivel de piso). En la tabla adjunta se presenta el detalle de las dimensiones del sistema, en función de la capacidad seleccionada.



Capacidad	1700 L	2500 L	5000 L	10000 L
Diámetro (A) cm	136	156	200	222
Altura (B) cm	155	165	220	300
Peso c/agua (kg)	1,739	2,550	5,110	10,250
Capacidad (gal)	449	660	1,321	2,642
Barriles/Estañones	10.7	15.7	31.5	62.9

Características Técnicas

Concepto	Descripción
Material	Polietileno Lineal base 93050
Aprobación FDA	Cumple con Foods and Drugs 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*



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 3/4" a 1/2".



Válvula de retención: impiden la inversión de flujo en una línea.



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.



Electro nivel: controla una bomba en forma automática.



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.



Válvula de pie: mantiene la presión hidráulica continua de succión dentro de la bomba.



Jarro de aire: facilita el flujo de agua.

*Pueden variar según modelo.