

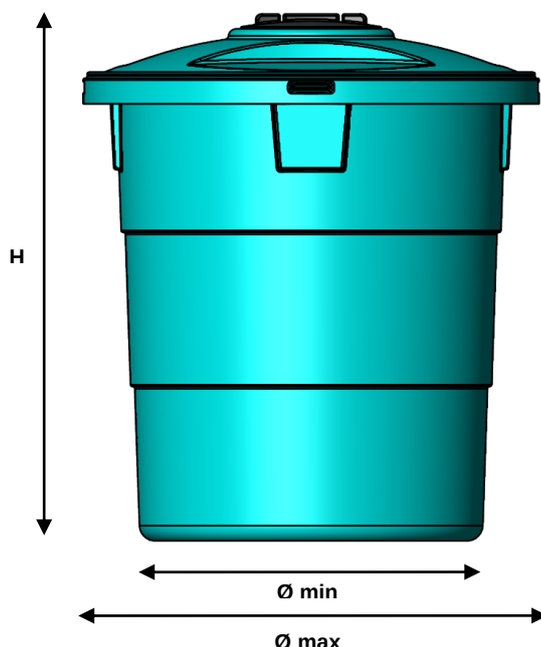
FICHA TÉCNICA DEPÓSITO AÉREO Tipo KITANK - VERTICAL ABIERTO apilable

Material: depósito aéreo monobloque de PE, inclusivo de tapa roscada para inspección.

Función: tanques para almacenaje de agua potable, de lluvia y otros líquidos alimenticios. Para conocer la resistencia a las varias substancias del PE consultar nuestra ficha de compatibilidad.

Uso y mantenimiento: los tanques soportan variaciones de temperatura exterior de -20°C a +80°C, no están sujetos a deterioro a lo largo del tiempo y los materiales empleados aseguran resistencia a la corrosión y oxidación. La estructura monobloque garantiza resistencia y solidez ya que no hay soldaduras que debiliten las partes sujetas a tensiones internas. Por exigencias de instalación es posible taladrar los depósitos en los apósitos espacios planos. Las superficies lisas de los depósitos permiten una fácil mantención, la ligereza facilita el transporte y la instalación. Además, el gasto es mucho más inferior con respecto al metal, hormigón y fibra de vidrio.

Disponibilidad de colores: estándar: azul; bajo pedido: color teja, gris, verde.



Código	Capacidad lt	Ø min mm	Ø max mm	H mm	Tapón
VA1000	800	866	1150	1355	CC355
VA1500	1300	1000	1300	1500	CC355

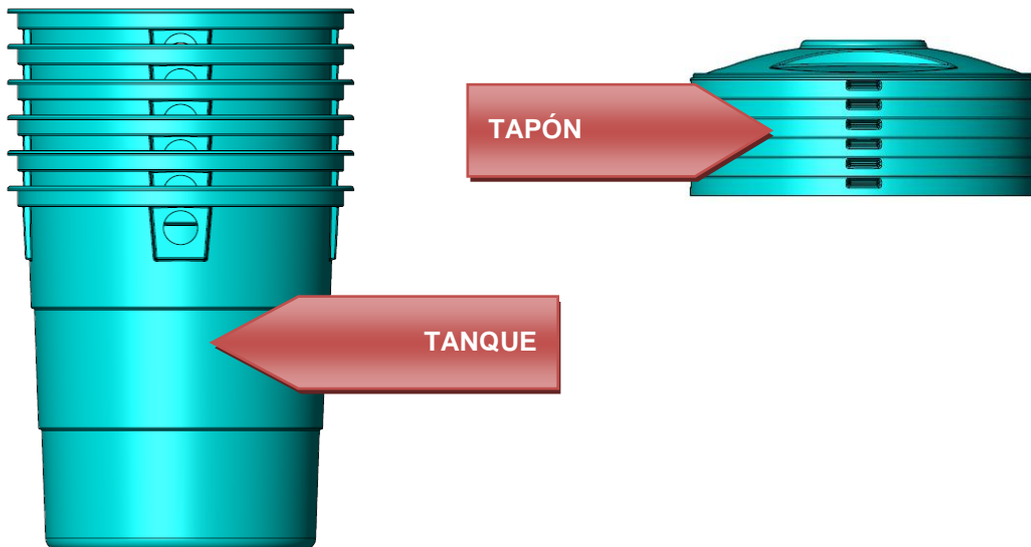
Tolerancia: 3% en el tamaño; 5% en las capacidades

ADVERTENCIAS:

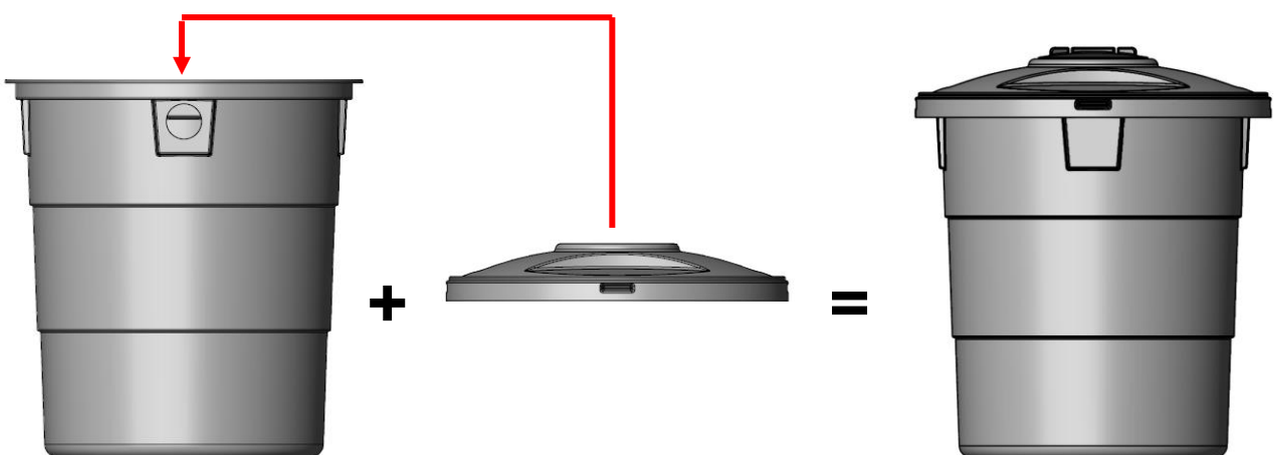
- Depósito a utilizar exclusivamente al exterior. **No enterrar.**
- Averiguar con atención la integridad y la estanqueidad de las juntas;
- No pueden ser instalados cerca de fuentes de calor;
- El depósito tiene que ser posicionado encima de una superficie plana y fija.
- Cuidar que no entre luz en el depósito para evitar la formación de algas;
- En las conexiones a la red pública usar tubería flexible para evitar perjuicios por la carga y descarga del tanque.
- No dejar el tanque demasiado tiempo sin tapón;
- Para el almacenamiento de fluidos no expresamente indicados en esta sección contactar con nuestro departamento técnico.

TRANSPORTE

Los Verticales abiertos apilables han sido proyectados para optimizar el porte: todos los elementos (tanque y tapón) pueden ser apilados uno dentro de otro.



MONTAJE



Ufficio tecnico