

Tanques Verticales

Resistencia estructural, para ofrecer la mayor duración y seguridad en los productos almacenados



- Fabricados con polietileno virgen de alta densidad
- Color: Beige y Rojo (contra incendios)
- No generan color, ni sabor al producto almacenado
- Tapa click de 18"
- Garantía de procesos certificados

Fuertes y duraderos, son la opción ideal para reservar agua y otros líquidos en grandes volúmenes. Los tanques rojos contra incendio soportan hasta +60°C de temperatura. Cuentan con un diseño moldeado de una pieza. Resistentes a los impactos, no se oxidan ni se corroen.

Según las necesidades de almacenamiento, ofrecemos capacidades que varían entre los 2.000 a 10.000 litros.


waterplast[®]
CUIDA TU AGUA


unike[®]
GROUP

Grilla de capacidades

CÓDIGO	CAPACIDAD	DIÁMETRO	ALTURA
T2000*	2.000l	145cm	160cm
T2500*	2.500l	145cm	189cm
T3000*	3.000l	145cm	220cm
T5000	5.000l	193cm	209cm
TCl5000	5.000l	193cm	209cm
T10000	10.000l	250cm	230cm
TCl10000	10.000l	250cm	230cm



* Equipados con flotante

Beneficios

- Ideales para almacenar agua, alimentos y sustancias químicas
- Fabricados en una sola pieza con polietileno de alta densidad, 100 % virgen
- Fácil instalación de conexiones
- No generan color, olor, ni sabor al producto almacenado
- No se oxidan ni se corroen
- No requieren mantenimiento

Sugerencias de instalación

Para la instalación del Tanque Vertical es importante considerar:

1. Descargar el tanque sobre una superficie plana y limpia, evitando contacto con piedras
2. Deben ser apoyados sobre una superficie plana y debidamente calculada
3. Colocar conexiones sobre la marcación plana, perforando con taladro y mecha de copa
4. NO debe hacerse la perforación en la base del tanque y/o otro lugar no indicado anteriormente.

Recomendaciones adicionales

Para un mejor funcionamiento se recomienda:

1. Mantener el tanque vertical cerrado para evitar la entrada de bacterias o tierra que pudiera contaminar el líquido almacenado
2. Utilice uniones de conexión flexibles de PE para prevenir posibles daños causados por contracciones o dilatación entre las tuberías

