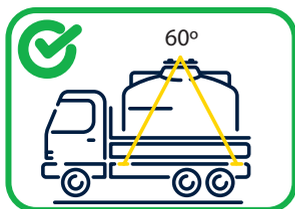
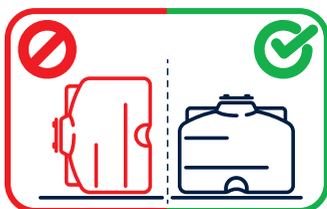


# INSTRUCCIONES DE LOS DEPÓSITOS DE SUPERFÍCIE

## DESCARGA Y MANIPULACIÓN



## CUIDADO DE USO

- Los modelos de superficie simple están fabricados para contener líquidos con densidades de hasta 1,1.
- Los modelos de superficie reforzada están fabricados para contener líquidos con densidades de hasta 1,3.
- Para densidades no mencionadas, consulte Premier Tech.
- Para el uso específico de fertilizantes líquidos, se deben utilizar modelos verticales.

**Nuestros depósitos no están diseñados para trabajar en presión o en vacío. Siempre debe aplicarse un mecanismo de ventilación para evitar posibles deformaciones.**

# CONSIDERACIONES PARA LA INSTALACIÓN

Los depósitos de superficie se han de instalar **SIEMPRE** sobre una superficie rígida (preferentemente una base cimentada o losa, dimensionada en función de la carga prevista), nivelada y libre de objetos extraños (pequeñas piedras, tornillos, tuercas, etc) que puedan perforar los depósitos.

Cuando los depósitos son suministrados con pasa- paredes roscados, recomendamos el uso de teflón para realizar las distintas uniones.

Las válvulas u otros tipos de accesorios no deben, en ningún caso, ser sometidos a presiones externas.

Las válvulas u otros tipos de accesorios no deben, en ningún caso, colocarse suspendidas, sin apoyo, con el objeto de evitar presiones sobre los pasa-paredes instalados en los depósitos.

Las uniones de los pasa-paredes (roscados o embreados) han de incluir un trozo de tubo flexible de forma que permita absorber las dilataciones y contracciones del PEAD así como las vibraciones generadas sobre las tuberías.

Tenga en cuenta que el depósito no alcanzará su dilatación máxima hasta pasadas 48 h de su llenado completo.



**SI NO SE SIGUEN LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE, SE ANULARÁ LA GARANTÍA DEL PRODUCTO**

Al final de la vida útil del producto, reenvíelo a un gestor de residuos autorizado.

