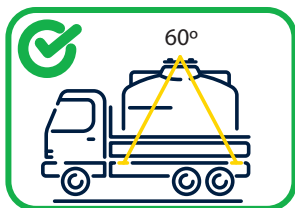
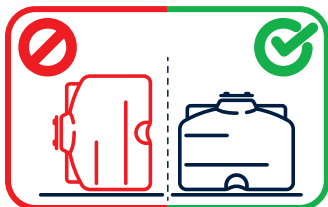


# INSTRUÇÕES DE DEPÓSITOS DE SUPERFÍCIE

## DESCARGA E MANIPULAÇÃO



## CUIDADOS DE UTILIZAÇÃO

- Os modelos de superfície simples estão fabricados para conter líquidos com densidades até 1,1.
- Os modelos de superfície reforçados estão fabricados para conter líquidos com densidades até 1,3.
- Para densidades não referidas, consultar a Premier Tech.
- Para a utilização específica de adubos líquidos devem ser usados modelos verticais.

Os nossos depósitos não estão concebidos para trabalhar em pressão ou em vácuo. Deve ser sempre aplicado um mecanismo de ventilação na sua instalação, para evitar possíveis deformações.

# INDICAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

Os depósitos de instalação apoiada devem ser **SEMPRE** colocados em cima de uma superfície rígida (preferencialmente base cimentada ou laje, dimensionadas em função da carga prevista), nivelada e livre de quaisquer objetos estranhos (pequenas pedras, parafusos, porcas, etc) que possam perfurar os tanques.

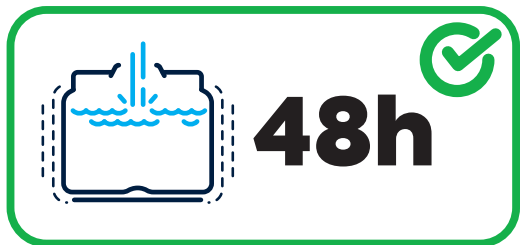
Quando os depósitos são fornecidos com passa paredes roscados recomendamos o uso de teflon para efetuar as respetivas ligações.

Válvulas e/ou outro tipo de acessórios não devem, em nenhum caso, ser submetidos a pressões externas.

Válvulas e/ou outro tipo de acessórios não devem, em nenhum caso, ficar suspensas, mas sim apoiadas, de modo a evitar pressões sobre os passa paredes instalados nos depósitos.

As ligações dos passa paredes (sejam estes roscados ou flangeados) deve incluir um troço de tubagem flexível, de modo a absorver as dilatações e contrações do PEAD e as vibrações geradas na tubagem.

Ter em atenção que o depósito só atinge a sua dilatação máxima após 48 h de enchimento completo.



**O NÃO CUMPRIMENTO  
DAS INSTRUÇÕES DE  
MONTAGEM ANULA A  
GARANTIA DO PRODUTO**

No fim de vida útil do produto reencaminhe-o a um gestor de resíduos autorizado.

