

FUNDA POLIETILENO PARA TANQUE AUSTRALIANO

Rápido y fácil de instalar (ver instrucciones adjuntas)

Confeccionada en polietileno negro de 200 micrones es la alternativa más rápida y económica para evitar la pérdida de agua en tanques australianos de chapa o de material.

Se fabrican a medida en caso que sea un tanque de material o placas o de forma standard para los australianos de chapa. La profundidad de la funda excede a la altura de la chapa en aprox. 0.50 cm con el propósito de realizar un doble en la parte superior el cual deberá ser sujeto con una rienda a todo alrededor del tanque.

La fabricación de los mismos puede demorar hasta un mes en época de verano, teniendo que tener esto presente ya que por ningún motivo se saltean los turnos de fabricación.

INSTRUCTIVO PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN

Como primer medida, tenga en cuenta que debemos acondicionar el piso, las chapas o paredes del tanque para evitar que cualquier borde cortante, bulón, raíz, piedra o trozo de escombros pueda dañar la funda. Normalmente las fundas se utilizan en momentos de urgencia, pero tener en cuenta los siguientes aspectos nos permitirá alargar al máximo la vida de la funda sin tener que realizar reparaciones o reemplazos de urgencia.

Limpieza y acondicionamiento:

Limpiar raíces, piedras y cualquier elemento en el piso que pueda dañar la lona. En caso que el piso haya sido de hormigón quitar todos los pedazos rotos y desechos, incluso si el piso está muy deteriorado y el peso de agua pueda romper la funda le recomendamos colocar en el fondo algún material acolchado como un viejo silo bolsa que permita separar y acolchar la funda del piso.



En tanques de chapa galvanizada el borde cortante de los mismos sumado al peso que el agua ejerce sobre la funda, con el paso del tiempo puede terminar cortando la misma. Muchas veces también, el uso de mangueras sobre el borde o animales que se apoyan contra el tanque para tomar agua terminan cortando la funda la cual irremediablemente no tienen posibilidad de ser reparada. A tal efecto, recomendamos la utilización

de alguna manguera de polietileno de 1 pulgada cortada por el lomo y colocada en la parte superior de la chapa como muestra la siguiente ilustración.

Colocación de bridas de salida:

Todos los tanques son diferentes, algunos poseen las salidas en las paredes del tanque, otros en el piso, algunos están enterrados y otros sobresalen del piso. En pocos casos las bridas tienen roscas internas donde se puedan adaptar las conexiones, por lo tanto, normalmente se utilizan las bridas conexión tanque plásticas en una medida inferior a la que posee el tanque, a los efectos que el niple plástico de la conexión entre en la brida del tanque sin problemas. La presión del agua sobre la lona y las paredes del tanque sella el área obstruyendo cualquier tipo de filtración.

