CUBIERTA FLOTANTE?

Es un sistema RENTABLE de proteger cualquier líquido o semisólido del exterior.

Hemos diseñado la cubierta flotante de la forma más eficiente, eliminando elementos innecesarios y aportando otros diferentes a los del mercado actual, con el fin de proporcionar soluciones económicas y realmente interesantes para nuestros clientes.

APLICACIONES

Estas cubiertas se emplean para diferentes fines como: almacenamiento de agua para riego, agua potable, aguas residuales, balsas de purines, control de residuos...



BENEFICIOS

- Evita la evaporación en un 100%
- Control de olores y gases
- Anula por completo la proliferación de
- 🗸 Reduce la salinidad del agua almacenada
- Protege el contenido de los agentes

externos como polvo, contaminación...

Reduce el envejecimiento de la lámina

impermeabilizante





LEN QUÉ CONSISTE?

Este sistema, desarrollado por IMCUR, consiste en la instalación de una geomembrana en la totalidad del embalse. La geomembrana, unida a un sistema de pesos, permite obtener un cubrimiento flexible que se adapta permanentemente a todos los posibles niveles del líquido existente, quedando en todo momento adherida a la superficie gracias a unos aireadores/válvulas que evitan que se formen bolsas de aire en el interior. Esta cubierta forma una barrera totalmente estanca entre el contenido líquido y el exterior.

¿Y cuándo llueve?

El agua se queda encauzada en el canal de lastrado donde una bomba, previamente instalada, la impulsará a donde sea necesario, ya sea al exterior o al interior de la balsa.