

Cubierta antialga tensionada para los tanques



El agua almacenada en tanques no cubiertos, además de evaporarse, se puede contaminar por el desarrollo de algas y por la entrada de impurezas acarreadas por el viento. Como resultado, los sistemas de irrigación pueden llegar a bloquearse, con la consiguiente pérdida de eficiencia y efectividad del sistema. La cubierta antialga tensionada previene el crecimiento de algas y mantiene el agua libre de contaminación. Además, evita la formación de olas y la evaporación, maximizando así la capacidad del tanque.

La cubierta antialga está fabricada con Genatex® 700, un tejido de malla abierta de alta calidad que impide la entrada de luz y suciedad pero que es permeable al agua. La cubierta está diseñada con una solapa y un perímetro reforzado con anillos ojales que permiten tensionarla por encima y desde el exterior del tanque. Se puede acceder al tanque simplemente aflojando las bandas elásticas de sujeción.

Datos técnicos

- Material: Genatex® 700 tejido de malla abierta
- Uso al exterior: garantida para tanques de hasta Ø 7m; otros tamaños disponibles
- Uso al interior: garantida para tanques de todo tamaño
- Entrega completa incluyendo materiales de instalación

Opcional

- Refuerzo central de la cubierta (p. ej. poste soporte de anclaje)
- Utilizar una membrana completamente impermeable en lugar de un tejido de malla



- ✓ Máxima reducción de algas, formación de olas y evaporación
- ✓ Evita la contaminación causada por el crecimiento de algas y la entrada de suciedad traída por el viento, como ser hojas, arena, ramas
- ✓ Económica y eficiente

¿Más información?

Vea nuestro sitio web
genapmexico.com.mx
 o contáctenos directamente.



Genap México

Carretera Irapuato – Silao #13412
 Bodega 2. La Calera. C.P. 36810
 Irapuato, Gto.

T +52 462 37 44 677
 E ventas@genapmexico.com.mx

Síguenos:

