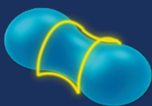


# Cubiertas de piscinas GeoBubble™ de alto rendimiento

Disponible con una capa tejida reforzada para mayor resistencia y durabilidad

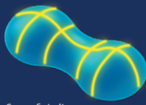
#### Tecnología GeoBubble™ exclusiva



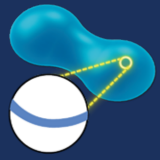
Fuerte arco de soporte que resiste el desplome



Gran huella para soportar la expansión del aire



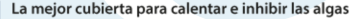
Superficie lisa con espesor uniforme



Diseño sin bordes afilados que podrían resultar en puntos delgados o frágiles

50% más grueso en sus puntos más delgados que el diseño de burbuja estándar





- Aumenta la temperatura del agua hasta 7°C
- · Impide el crecimiento de algas
- Reduce el consumo de energía en hasta un 60%
- · Reduce el consumo de productos químicos hasta en un 60%
- · Reduce el tiempo de filtrado hasta en un 50%
- · Elimina la evaporación del agua en un 98%+
- · Reducir la contaminación por residuos



# La mejor cubierta para las ganancias solares

- Aumenta la temperatura del agua hasta 8°C
- · Reduce el consumo de energía en más del 50%
- · Reduce el consumo de productos químicos hasta en un 40% AHORRAN CARBONO
  - Elimina la evaporación del agua en un 98%+
  - Reducir la contaminación por residuos



# AHORRAN CARBONO • Elimina la evaporación del agua en un 98%+

AHORRAN CARBONO

#### La mejor cubierta para una piscina fría

- Reduce la captación solar diaria en un 55%
- · Mantiene la piscina un 10% más fría
- Reduce el consumo de energía en más del 50%
- Reduce el consumo de productos químicos hasta en un 50%
- · Reducir la contaminación por residuos



## La mejor cubierta para retener el calor

- Retiene el calor y mantiene la temperatura de la piscina
- Reduce el coste de la calefacción hasta un 57%.
- Funciona tanto en piscinas interiores como exteriores
- Elimina la evaporación del agua en un 98%+
- Reducir la contaminación por residuos



más fuerte





# Comprender nuestro impacto



### Ciclo de vida del producto



Materiales y fabricación







Producto en uso



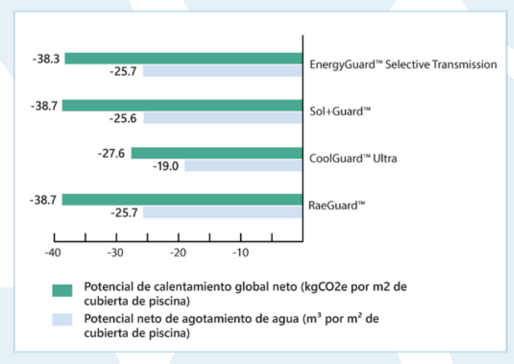


Mantenimiento y eliminación

#### Evaluación del ciclo de vida

Como líderes en la fabricación de productos de ahorro energético, en GeoBubble™ estamos comprometidos con la comprensión de nuestro impacto medioambiental y la mejora de la sostenibilidad de la empresa mediante la búsqueda de formas de reducir el consumo mejorando la eficiencia en toda nuestra red de fabricación y distribución global.

Para comprender mejor el impacto que tienen los productos GeoBubble™ en el medio ambiente, empezamos a trabajar con consultores especializados en sostenibilidad para realizar y publicar evaluaciones del ciclo de vida (LCA) de nuestra gama principal de cubiertas para piscinas. Un ACV es una revisión holística del impacto ambiental de un producto a lo largo de todo su ciclo de vida, desde la cuna hasta la tumba. Nuestros LCA han sido verificados por terceros y las Declaraciones Ambientales de Producto (EPDs) que los acompañan están disponibles en nuestro sitio web.



Los resultados de las evaluaciones de nuestros productos Guard de alto rendimiento se muestran más arriba. También se evaluaron las cubiertas Azul claro y Azul francés de 400 micras, así como EnergyGuard™ Transmisión selectiva con trama. Todas nuestras conclusiones pueden consultarse en: www.geobubblepoolcovers.com/es/sustainability











