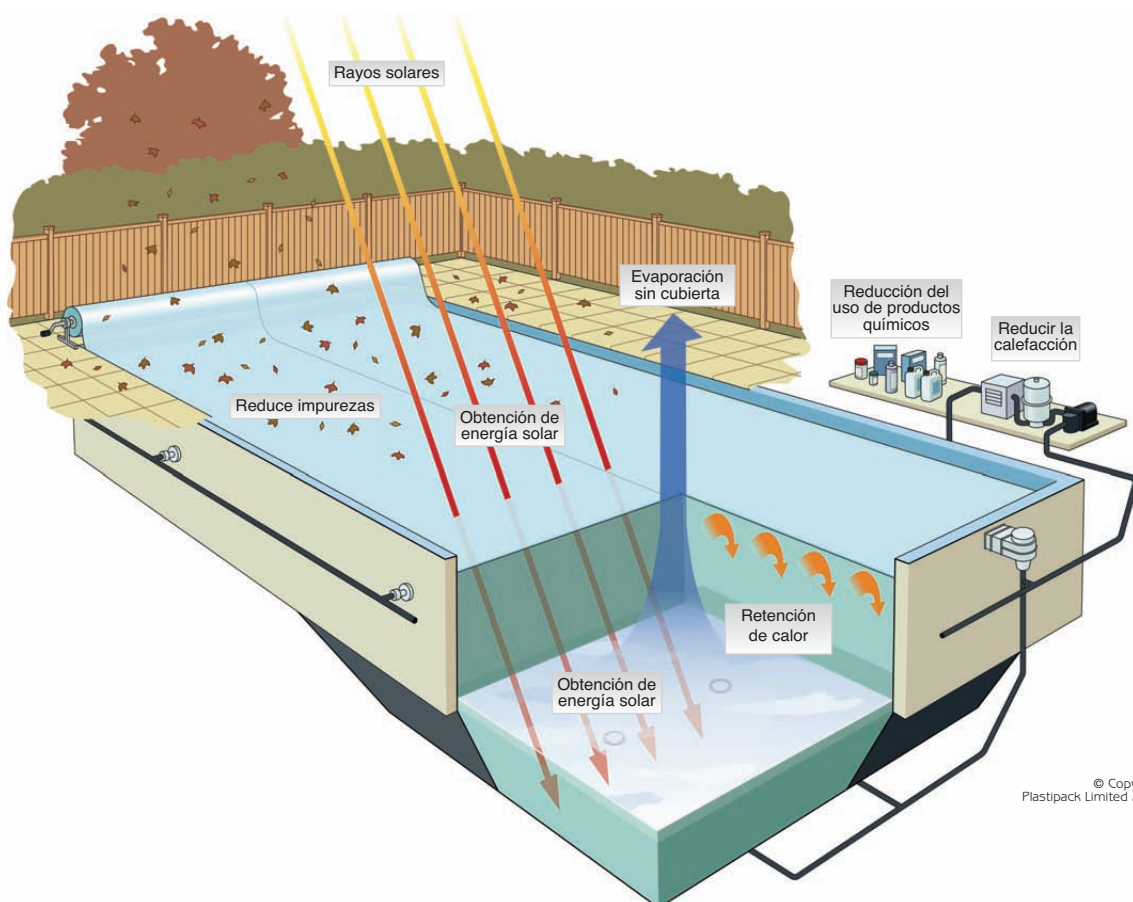




# Sol+Guard™

Un material para cubiertas que aprovecha el sol al máximo para calentar su piscina



- Aumenta la temperatura de la piscina hasta en 8°C gracias a la energía solar
- Evita la evaporación del agua hasta en un 98%+
- Reduce la utilización de productos químicos hasta en un 30%
- Reduce el consumo de energía en más de un 50%
- Reduce la acumulación de impurezas
- Ahorra dinero
- Garantía de 5 años



**PLASTIPACK LIMITED**

Fabricantes de productos que permiten ahorrar energía y recursos

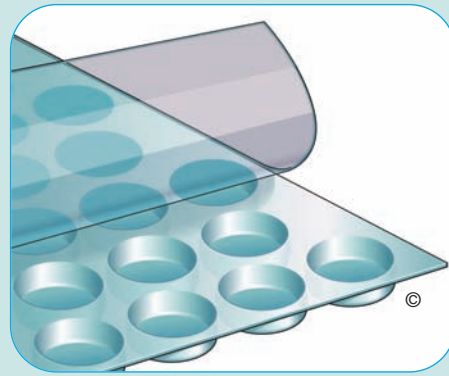
[www.plastipack.co.uk](http://www.plastipack.co.uk)

## ¿Qué es una cubierta Sol+Guard?

La innovadora cubierta para piscinas Sol+Guard es una de las mejores de su clase al permitir un mayor aprovechamiento de la energía solar. Además permite ahorrar dinero, agua y electricidad.

El producto tiene una combinación única de dos capas, una superficie superior clara y un reverso tintado translúcido. Los exámenes realizados en colaboración con las universidades de Brighton y Metropolitan de Londres, prueban que cuánto más translúcida es una cubierta de burbujas, mejor penetra la energía solar en el agua de la piscina.

El material de burbujas para cubiertas de piscinas Sol+Guard se vende en rollos a fabricantes de todo el mundo



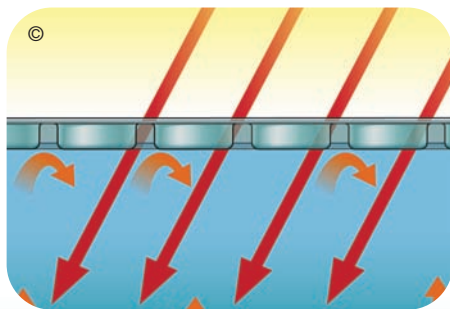
Superficie superior clara y un reverso tintado translúcido

para su uso comercial y doméstico.

Los resistentes materiales para cubiertas de 500 micrones que se utilizan para EnergyGuard, CoolGuard y Sol+Guard han sido creados pensando en las condiciones climáticas de distintos continentes según la intensidad de los rayos UV. Los aditivos utilizados combinan pigmentos que resisten climas y productos químicos con una estabilización de luz, clima y químicos de alto rendimiento. Los aditivos utilizados son no tóxicos y han sido registrados en Australia, Canadá, China, Unión Europea, Japón, Corea, Filipinas y EE.UU.

## Aumenta la temperatura de la piscina hasta en 8°C gracias a la energía solar

La combinación única de dos capas de una cubierta Sol+Guard permite obtener más energía solar a través de la cubierta, incrementando la temperatura de la piscina hasta en 8°C.



Obtención de energía solar

## Reduce el consumo de productos químicos hasta en un 30%

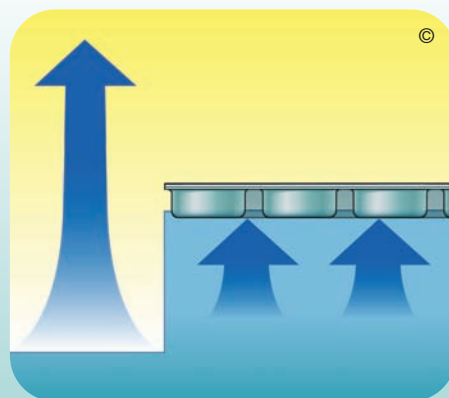
Una cubierta Sol+Guard puede ayudar a reducir las pérdidas químicas por evaporación hasta en un 30%, cuando se utiliza.

Todos los niveles químicos de la piscina y tratamiento debe seguir realizándose según recomendaciones de los fabricantes.

## Evita la evaporación del agua hasta en un 98%+

Con una cubierta de piscina Sol+Guard usted podrá evitar la evaporación del agua en más de un 98%, reduciendo increíblemente su consumo de agua y su factura de agua, además de favorecer el ahorro de un recurso natural vital.

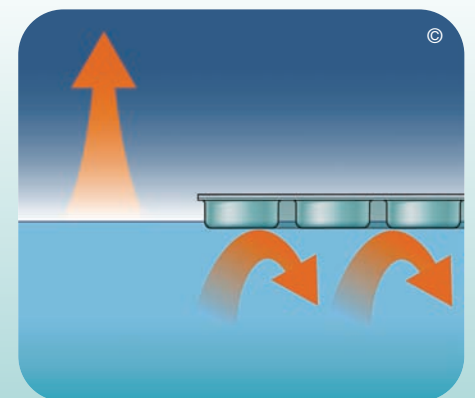
Plastipack realizó una investigación, en colaboración con las universidades de Brighton y Metropolitan de Londres, que probó que la pérdida de agua por la evaporación en el Reino Unido, en una piscina de tamaño medio, de 4m x 8m, es de aproximadamente 32.000 litros al año. Esa cifra es considerablemente superior en climas más cálidos y en zonas con mucho viento.



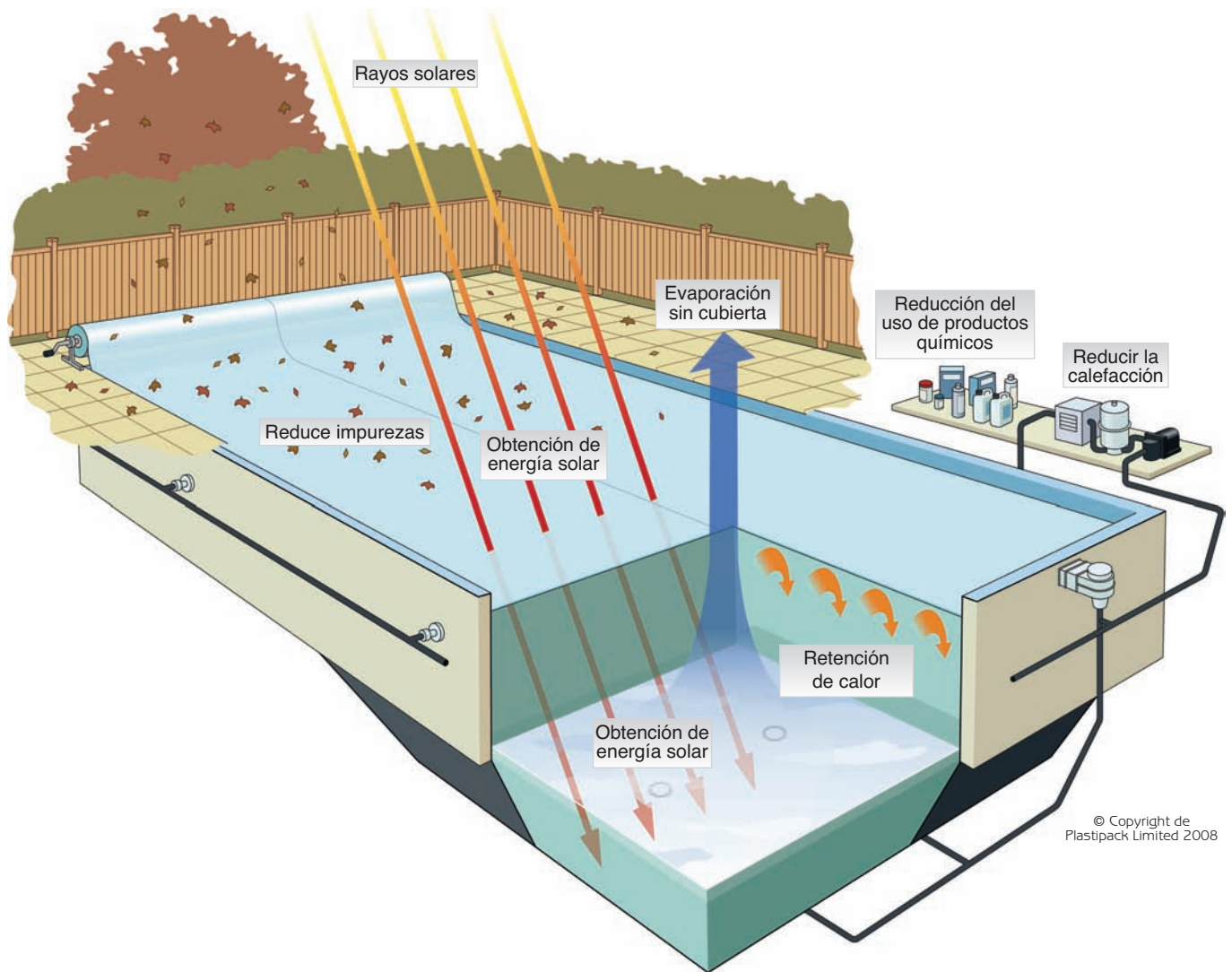
Evitan la evaporación del agua hasta en un 98%+

## Reduce el consumo de energía en más de un 50%

Podrá reducir los gastos que supone calentar la piscina porque las cubiertas Sol+Guard pueden evitar la evaporación del agua y reducir la radiación de calor. Las pruebas de retención de calor realizadas por Plastipack en colaboración con las universidades de Brighton y Metropolitan de Londres, mostraron ahorros en el consumo de energía de más de un 50%. Esto es aplicable en el caso de utilizar calefacciones eléctricas, de gas de aceite o bombas de calor. Cuando se aprovecha el calor del sol, es posible invertir hasta la mitad de los paneles normalmente necesarios para una piscina sin cubierta.



Retención de calor



## Reduce la acumulación de impurezas

Impurezas como hojas, suciedad, insectos y excrementos de aves no sólo son antiestéticos en una piscina sino que también proporcionan nutrientes para el alimento de algas y bacterias. Cuando la piscina se cubre, estas impurezas no entran en el agua, lo que mejora la calidad y apariencia del agua.

## Ahorra dinero

Las cubiertas Sol+Guard pueden permitir ahorrar dinero al reducir los gastos de agua, calefacción y de productos químicos. La cubierta Sol+Guard se puede amortizar en menos de un año.

## Garantía

La cubierta Sol+Guard tiene una garantía prorrateada de cinco años. Los materiales Sol+Guard y EnergyGuard se ofrecen con dos formulaciones UV distintas y están garantizados por nuestra garantía prorrateada de cinco años. Tenga en cuenta que la duración de la garantía puede ser distinta en algunos países.

## Beneficios para el medioambiente

Al reducir la cantidad de energía necesaria para calentar y filtrar el agua de su piscina, las cubiertas Sol+Guard pueden reducir su huella de carbono. Además permite conservar el agua y, cuando dejan de servir, las cubiertas Plastipack son 100% reciclables.

**Póngase en contacto con nosotros para recibir una muestra gratuita, información técnica y precios.**

Tel: +44 (0) 1424 851659  
Fax: +44 (0) 1424 853909

## Testimonio

"Me alegro de que Plastipack haya desarrollado tres productos innovadores para el mercado de cubiertas de piscinas. Las cubiertas se venden muy bien. Hemos hecho ventas por toda Europa, y en Tailandia y Siria. Nuestros clientes están experimentando incrementos en las temperaturas de sus piscinas gracias a Sol+Guard." El hecho de que Sol+Guard y EnergyGuard vengan con dos formulaciones distintas nos reporta muchos beneficios porque podemos ofrecer la cubierta más adecuada para cada cliente según su localización. Los nuevos productos "Guard" suponen numerosas ventajas prácticas, económicas y ecológicas para el propietario de la piscina."

John R Spencer, Director, [www.covers4pools.co.uk](http://www.covers4pools.co.uk)

## Plastipack Limited

Plastipack es un fabricante especializado independiente de materiales de cubierta de piscinas y reservas de aguas que se venden en forma de rollo a fabricantes de todo el mundo para uso comercial y doméstico.

Tenemos más de 10 años de experiencia y hemos invertido en la tecnología específica necesaria para producir material de burbuja duradero y de alta calidad para cubiertas de piscinas y reservas de aguas.

Ya tenemos clientes en más de 25 países. Nuestras oficinas centrales y instalaciones de producción se encuentran en el Reino Unido.

## Material para cubiertas de piscinas

Pida información sobre dos nuevos productos innovadores para el mercado de cubiertas de piscinas que proporcionan ventajas científicamente probadas para satisfacer las necesidades de los clientes.

La cubierta EnergyGuard evita el crecimiento de algas, ahorra costes y electricidad y absorbe la energía solar, mientras que la cubierta CoolGuard hace prácticamente lo mismo pero refleja el calor del sol para mantener la piscina fría, en lugar de absorber el calor. Además también de evitar la evaporación del agua y de otras muchas ventajas..



## Material para cubiertas de reservas de agua

Plastipack también cuenta con un producto para el mercado de cubiertas de reservas de aguas que es muy importante para las empresas que dependen de su suministro de agua almacenada, por ejemplo, para el regadío de cosechas, agricultura, cultivos hidropónicos, minería y agua para el consumo.



**Póngase en contacto con nosotros para recibir una muestra gratuita, información técnica y precios.**

Para más información sobre cualquiera de nuestros productos, póngase en contacto con Pauline Ralph  
Tel: +44 (0) 1424 851659 • Fax: +44 (0) 1424 853909  
Email: info@plastipack.co.uk



**PLASTIPACK LIMITED**

Wainwright House, Wainwright Close, Churchfields Industrial Estate, St Leonards-on-Sea, East Sussex, TN38 9PP, UK

[www.plastipack.co.uk](http://www.plastipack.co.uk)



Los materiales EnergyGuard, CoolGuard, Sol+Guard y VapourGuard son fabricados por Plastipack Limited.  
Sol+Guard es una Marca Registrada en la CE con el nº 007323934. © Las ilustraciones son copyright de Plastipack Limited.  
Patentes solicitadas para EnergyGuard Nº. 0820440.6, CoolGuard Nº. 0820437.2 y Sol+Guard Nº. 0820435.6