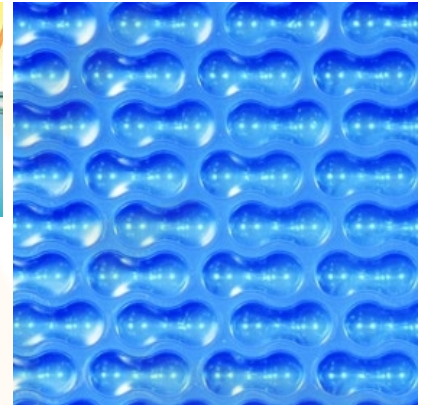
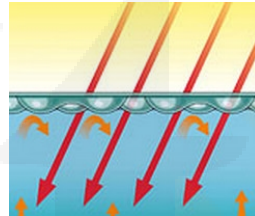


COBERTOR TÉRMICO

CUALIDADES

- Mantiene la temperatura del agua.
- Evita la evaporación.
- Ahorra agua y productos de tratamiento.
- Parte de la suciedad queda sobre el cobertor.
- Ahorra hasta el 60% de la factura de climatización.
- Imprescindible en piscinas climatizadas.



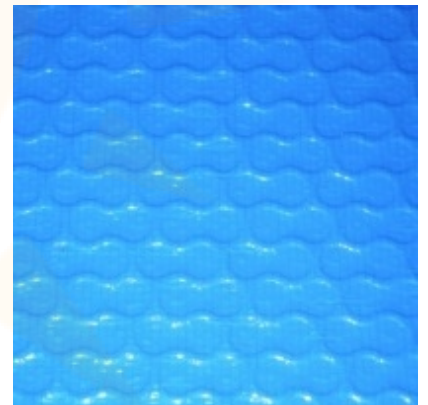
Cobertor solar normal

CARACTERÍSTICAS

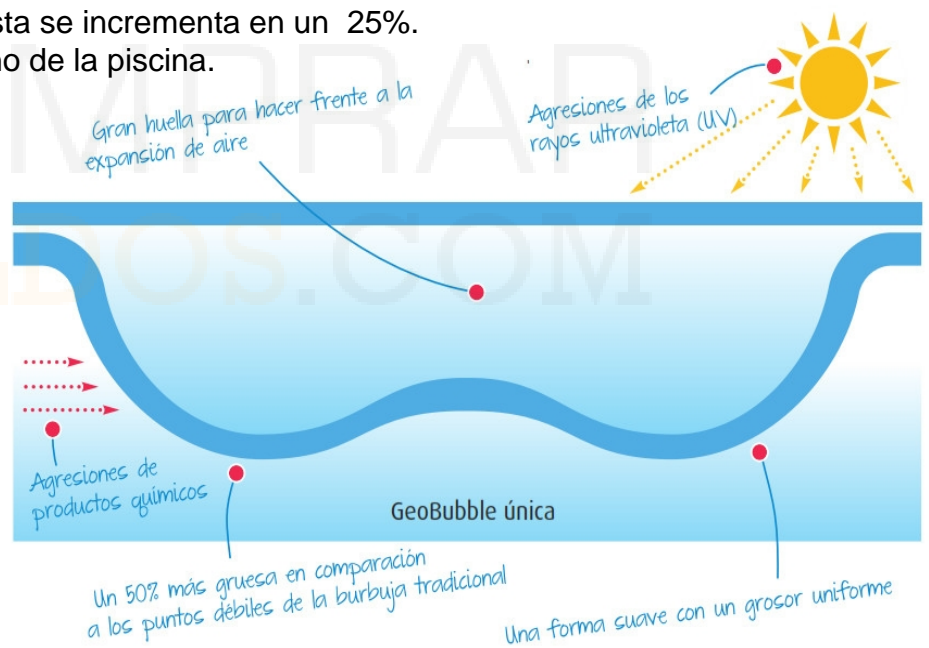
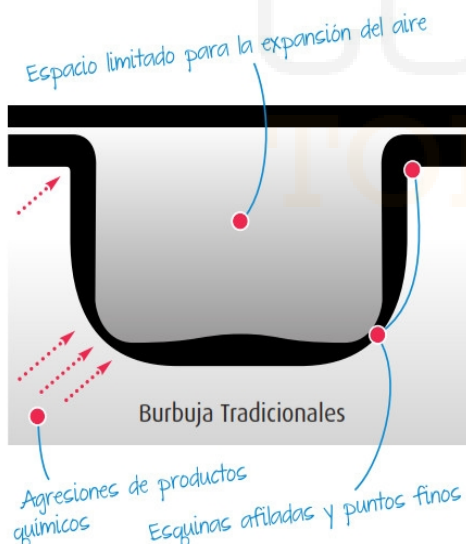
- Polietileno de baja densidad, con tratamiento anti U.V.
- Color azul traslúcido de 375 gr/m² (normal).
- Color azul traslúcido de 560 gr/m² (reforzado).
- Espesor: 400 micras.

La burbuja con Tecnología GeoBubble® supone:

- Incremento de la temperatura de la piscina en hasta 8°C
- Reducción del uso de productos químicos en hasta un 40%.
- Reducción del consumo de energía en hasta un 70%.
- Eliminación de la evaporación de agua en más de un 98%.
- Reducción de las impurezas.
- Ahorro de dinero.
- Prolongación de la vida útil prevista se incrementa en un 25%.
- Reducción de la huella de carbono de la piscina.

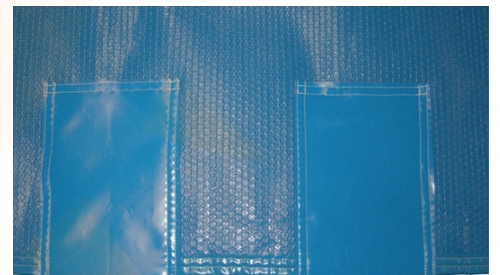
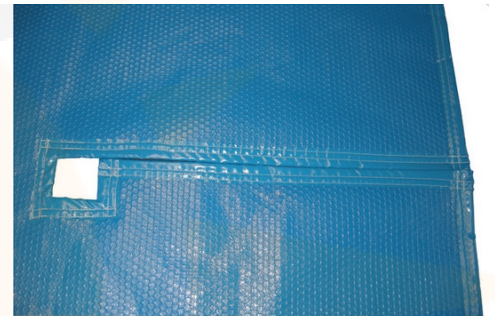


Cobertor solar reforzado



COBERTOR TÉRMICO

Orillos de refuerzo perimetral, cajado de escaleras y bisagras para formas especiales.



MEDIDA PARA COBERTOR SOLAR



COBERTOR TÉRMICO

ENROLLADORES TELESCÓPICOS

El cobertor solar, por su poco peso y poder de flotación se extiende y recoge con facilidad. Esta operación se facilita aún más utilizando el enrollador manual.



Funda para protección de cobertor solar.

Enrollador **BASIC** Ø75 mm:
De 4,0 a 5,5 mt

Enrollador **PLUS** Ø100 mm:
1- De 4,0 a 5,5 mt
2- De 5,4 a 7,15 mt



Unión mediante doble regleta metálica.

COBERTOR TÉRMICO

¿CÓMO FUNCIONA?

El cobertor solar permite conseguir un aumento de la temperatura del agua de 3 a 7 grados, adelantando y prolongando la temporada de baño.

¿Cómo se consigue?

El agua se calienta durante las horas de insolación y durante la noche el aire se enfría y enfría el agua de la piscina.

Con el cobertor solar aislamos el agua del aire e impedimos en gran medida este enfriamiento. Detiene la evaporación, con el consiguiente ahorro de agua y productos químicos de mantenimiento.

En piscinas climatizadas con energía solar, gas, energía eléctrica, gasoil, etc. es el complemento indispensable para conseguir un importante ahorro de los gastos de calentamiento del agua.

En piscinas cubiertas evitaremos una parte muy importante de la evaporación y consiguiente condensación en el interior del local.

La burbuja va en contacto con el agua, y la cara lisa al exterior.

¡ATENCIÓN!

Retirar por completo el cobertor al bañarse.

Este cobertor no es de seguridad.

Para evitar accidentes no se debe transitar sobre él.

No permitir que los niños lo manipulen y/o se bañen cuando el cobertor está total o parcialmente dentro de la piscina.

Para mayor duración del material conviene protegerlo de los rayos del sol cuando esté plegado o enrollado.