

COBERTURA DE BOLHAS

COBERTURA ISOTÉRMICA



RaeGuard

- Consoante o modelo, a cobertura isotérmica aumenta ou mantém a temperatura da água da piscina
- Redução da evaporação e do uso de produtos químicos para o tratamento da água
- Ampla gama de acabamentos, cores e espessuras



MADE IN
FRANCE



Conservação
da água



Eficiência
energética



Clique para ver
o vídeo da fábrica

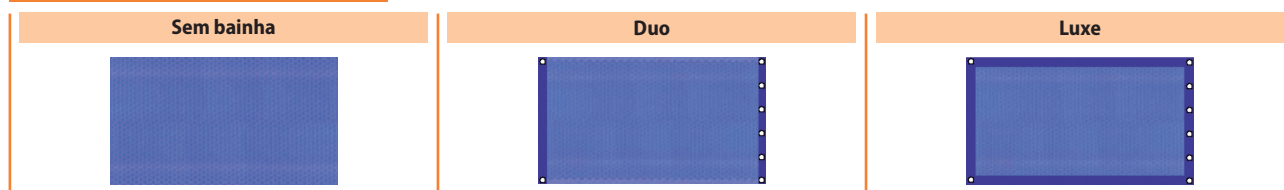
FLUIDRA

UM INVESTIMENTO RACIONAL PARA GRANDES POUPANÇAS





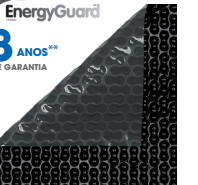

As coberturas de bolhas ASTRALPOOL oferecem inúmeras vantagens e permitem poupanças significativas. A sua principal função é **manter a temperatura da água** durante a noite ou quando o tempo não está favorável, sobretudo se a sua piscina for aquecida. Em comparação com um tanque não coberto, verifica-se um aumento da temperatura da água entre +3 °C e +7 °C (dependendo do modelo escolhido).

A sua segunda função principal é **reduzir a evaporação da água**. Esta vantagem permite, assim, poupar não só no consumo de água, mas também de energia, quando a piscina é aquecida. Da mesma forma, verifica-se uma redução na utilização de produtos químicos para o tratamento da água. Por último, funciona igualmente como barreira protetora contra **eventuais impurezas externas**, impedindo que folhas, poeira e outros corpos estranhos a contaminem.

ACABAMENTOS



ESPESSURAS E CORES

400 µ Bolhas redondas			500 µ Bolhas Geobubble™		
 3 ANOS DE GARANTIA	 4 ANOS DE GARANTIA	 8 ANOS** DE GARANTIA	 8 ANOS** DE GARANTIA	 8 ANOS** DE GARANTIA	 8 ANOS** DE GARANTIA
Entre +3 °C e +4 °C	+7°C	+8°C	Opaca e não solar. Concebida para piscinas aquecidas. Conserva o calor e mantém a temperatura da água.	+7°C	+8°C


Aumenta a temperatura da água*

*Os dados mencionados são meramente indicativos e estão sujeitos à utilização correta da cobertura isotérmica, de acordo com as instruções fornecidas.

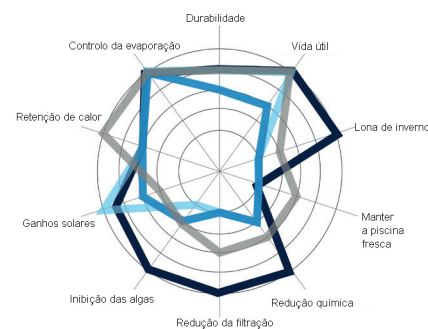
**Redução gradual aplicada após 4 anos, à razão de 25% ao ano.

BOLHAS GEOBUBBLE™

A cobertura de bolhas GeoBubble™ caracteriza-se pela sua elevada resistência aos raios UV e aos efeitos nocivos dos tratamentos químicos da água. O design da sua bolha, com espessura uniforme, confere maior resistência e evita pontos de rotura, típicos de uma bolha redonda tradicional.

 **DESTAQUES DO PRODUTO**

- + Sol + Guard™: proporciona o máximo aproveitamento da energia solar
- + Energy Guard™: impede a proliferação de algas na piscina
- + RaeGuard™: maximiza a retenção de calor e a evaporação da água.



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

A nossa fábrica produz lonas com bolhas personalizadas para todos os tipos de piscinas, com escadas romanas, quadradas ou outros recortes (por exemplo, escadas).

Uma cobertura retangular com mais de 12 m de comprimento será construída com uma bainha em cada uma das laterais. As dimensões não devem exceder 25 x 5 m ou 20 x 7,50 m. Uma cobertura de espuma será mais adequada para uma piscina de grandes dimensões ou interior.

ENROLADORES MANUAIS OU MOTORIZADOS

O enrolador é o complemento indispensável para a cobertura isotérmica!

Facilita o manuseamento e a utilização. Ampla escolha de enroladores para responder a todas as necessidades e a todos os orçamentos!

