



SOLUÇÕES PARA **POUPAR ÁGUA** COM UMA PISCINA ACIMA DO SOLO



EVAPORAÇÃO NATURAL DA ÁGUA

A evaporação natural da água é responsável por 40% a 60% das perdas de água na piscina.

USE UMA CAPA

A utilização de uma cobertura isotérmica durante a época alta (4 meses) permite reduzir a evaporação da água em 50%. A utilização de uma cobertura de inverno durante o resto do ano permite reduzir em 95% a evaporação da água.

LIMPEZA DO FILTRO: RETROLAVAGEM DO FILTRO

Mais de 30% das perdas da piscina são devidas à retrolavagem dos filtros de areia (cada limpeza de filtro pode exigir entre 350 e 600 litros de água).

MUDAR O MEIO FILTRANTE PARA VIDRO OU AQUALOON.

1. O meio filtrante de vidro (em vez de areia) retém mais sujidade, o que reduz o número de retrolavagens durante um ano, economizando até 50% em comparação com um filtro de areia.

2. Aqualoon poupa 60% de água no processo de limpeza do filtro (retrolavagem).

A NECESSIDADE DE RENOVAR A ÁGUA EM CADA ESTAÇÃO

Uma má manutenção da água da piscina pode levar a desperdícios desnecessários.

MANTER UM TRATAMENTO CORRECTO DA ÁGUA

Minimize a renovação da água da piscina seguindo um tratamento adequado com eletrólise-salina ou produtos químicos.

UMA FUGA NÃO DETECTADA

O gotejamento de 1 gota por segundo pode causar perdas de até 8000 litros num ano e custos enormes na sua fatura de água.

CONTROLO E DETECÇÃO DE FUGAS

A piscina deve ser controlada regularmente para detetar fugas. Se detetar uma fuga no liner, os nossos kits de reparação podem ajudar a repará-la.



• Posso utilizar água do mar?

Não, de acordo com a Agência Catalã da Água, a utilização de água do mar é totalmente proibida. A única exceção é quando a piscina já tem todo o circuito a funcionar com água do mar e a água é descarregada na rede de esgotos, uma vez que isso danificaria as estações de tratamento de água.

• É possível trazer água para minha casa com um camião se houver uma restrição de água?

Não. As restrições de água excluem a possibilidade de encher as piscinas com tanques de água de outras zonas ou países não sujeitos a restrições, ou com água de poços privados, ou encher parcialmente as piscinas com água do mar, água doce ou com um tratamento de clorador de sal.

• Quanto é que as piscinas representam no consumo de água de um país?

A piscina é uma instalação altamente eficiente em termos de consumo de água, uma vez que os tratamentos actuais permitem a sua manutenção durante anos, mesmo que seja utilizada apenas durante uma parte do ano. Por este motivo, estima-se que, em Espanha, o consumo de água represente apenas 0,5%* do total de água fornecida. For this reason, it is estimated that, in Spain, water consumption accounts for only 0.5%* of the total water supplied.

