



SOLUCIONES PARA **AHORRAR** AGUA CON UNA PISCINA ELEVADA



EVAPORACIÓN NATURAL DEL AGUA

La evaporación natural del agua representa entre el 40% y el 60% de la pérdida de agua en la piscina.

HAZTE CON UNA CUBIERTA

El uso de una cubierta isotérmica durante la temporada alta (4 meses) supone un 50% menos de evaporación de agua. El uso de una cubierta de invierno durante el resto del año supone un 95% menos de evaporación de agua.

LIMPIEZA DE FILTROS: EL "CONTRALAVADO" DE LOS FILTROS

Más del 30% de las pérdidas de la piscina se producen debido al contralavado de los filtros de arena (cada limpieza del filtro puede requerir entre 350 y 600 litros de agua).

CAMBIE EL MEDIO FILTRANTE A VIDRIO O AQUALOON.

1. Los medios filtrantes de vidrio (en lugar de la arena) retienen más suciedad, lo que reduce el número de contralavados en un año, ahorrando hasta un 50% en comparación con el filtro de arena.
2. Aqualoon ahorra un 60% de agua en el proceso de limpieza del filtro (contralavado).

LA NECESIDAD DE RENOVAR EL AGUA CADA TEMPORADA

Un mal mantenimiento del agua de la piscina puede provocar un vaciado innecesario.

MANTENER UN CORRECTO TRATAMIENTO DEL AGUA

Minimizarás la renovación del agua de la piscina siguiendo un tratamiento adecuado con electrólisis salina o productos químicos.

UNA FUGA NO DETECTADA

El goteo de 1 gota por segundo puede provocar pérdidas de hasta 8.000 litros en un año y enormes costes en la factura del agua.

COMPROBAR Y DETECTAR POSIBLES FUGAS

La piscina debe ser revisada periódicamente para detectar posibles fugas. En caso de que detecte una fuga en el revestimiento, nuestros kits de reparación pueden ayudar a solucionarlo.



• ¿Puedo usar agua del mar?

No, según la Agencia Catalana del Agua, el uso de agua del mar está totalmente prohibido. La única excepción es cuando la piscina ya tiene todo el circuito funcionando con agua de mar y que por cualquier medio el agua se vierte en las aguas residuales, ya que dañaría las depuradoras.

• ¿Es posible llevar agua a mi casa con un camión si hay una restricción de agua?

No. Las restricciones de agua excluyen la posibilidad de llenar las piscinas con depósitos de agua de otras zonas o países no sujetos a restricciones, o con agua de pozos privados, o llenar parcialmente las piscinas con agua de mar, agua dulce o con un tratamiento de clorador salino.

• ¿Qué parte del consumo de agua de un país representan las piscinas?

La piscina es una instalación altamente eficiente en cuanto al consumo de agua, ya que los tratamientos actuales permiten mantenerla durante años, aunque solo se utilice durante una parte del año. Por este motivo, se estima que, en España, el consumo de agua supone solo el 0,5%* del total de agua suministrada.

