

QUÉ NECESITAS

LO ENCONTRARÁS EN:

Desinfectantes.....	JARDÍN
Desinfectante acción rápida.....	JARDÍN
Algicida.....	JARDÍN
Floculante.....	JARDÍN
Desincrustante.....	JARDÍN
Reguladores de PH.....	JARDÍN
Limpiafondos.....	JARDÍN
Pértiga recogehojas.....	JARDÍN
Suelos de madera.....	JARDÍN
Ducha para piscina.....	JARDÍN

NOTAS



www.bricor.es



BriCor

Nadie nace sabiendo

Mantener piscinas

DIFICULTAD ***

El mantenimiento es sencillo pero hay que ser constante en todas las tareas.

1. DIAGNÓSTICO

El diagnóstico de una piscina en buenas condiciones es que cuenta con un agua transparente y de buen olor. Si no es así, debes corregir el estado del agua teniendo en cuenta las instrucciones de esta ficha.

2. INFORMACIÓN PARA LA COMPRA

Para la elección de los tratamientos y equipos te convendrá conocer el volumen de agua de tu piscina. Cálculalo siguiendo las indicaciones de este paso a paso.

3. CRITERIOS TÉCNICOS

Respetar cuidadosamente las advertencias de seguridad en el uso de los productos químicos de la piscina.

4. CRITERIOS ESTÉTICOS

Para mantener la limpieza alrededor de la piscina y evitar el arrastre de materias a su interior cuentas con suelos decorativos y fáciles de limpiar.

5. OTROS CRITERIOS

Las instalaciones eléctricas deberán hacerse alejadas de la piscina (3,5 m). De lo contrario, deben contar con sistemas homologados de seguridad o, en instalaciones abiertas, con un interruptor diferencial de protección de 30 mA y conexiones estancas con un IP adecuado al volumen de seguridad.

6. PUEDES APROVECHAR PARA...

Instalar una ducha si aún no dispones de ella. Ayudará mucho a la limpieza de tu piscina.



pasoa a paso

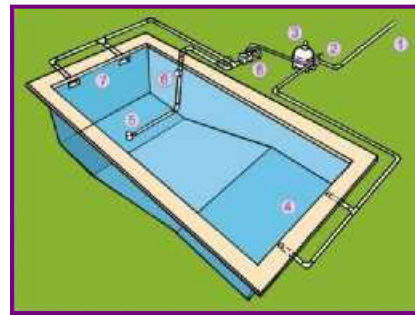
TEN EN CUENTA QUE...

En todos los casos deben respetarse las indicaciones sobre uso y dosificación de los productos que hacen los fabricantes.

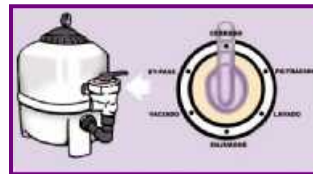
TE SERÁ MÁS FÁCIL SI...

Utilizas un robot limpiafondos para el mantenimiento habitual de tu piscina.

1. El funcionamiento de una piscina se controla desde la válvula (2) que permite activar las distintas posibilidades de trabajo del sistema. Los skimmers (7) y sumideros (5) recogen agua de distintas alturas de la piscina y la llevan hasta el filtro (3) que la devuelve filtrada a través de las boquillas de impulsión (4). En la misma línea de los sumideros puede haber una boquilla de aspiración (6) que se utiliza como aspiración del limpiafondos. El trabajo del sistema se realiza mediante una bomba (8).



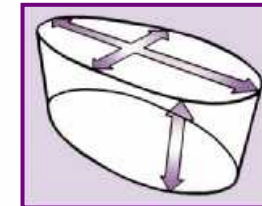
2. El mantenimiento que se realiza a través de la válvula contempla distintas posibilidades. La posición de filtración es la normal para el filtrado de la piscina. Las de lavado y enjuague se utilizan para el mantenimiento del propio filtro (sigue para su uso las instrucciones del fabricante). El by-pass activa la bomba pero no pasa el agua por el filtro. El vaciado se realiza sólo en casos extremos en que ha fallado el mantenimiento normal del agua. Por último, la posición de cerrado detiene el trabajo de la depuradora.



3. Las operaciones normales de mantenimiento de la piscina, además del mantenimiento esporádico del filtro que indique el fabricante, incluyen la limpieza diaria con el limpiafondos (conectándolo a la boquilla de aspiración) y la retirada con la pértiga recogehojas de las materias que flotan en la superficie: hojas, insectos... Cuando hagas las operaciones de lavado del filtro aprovecha para sacar y limpiar los cestillos de los skimmers.



4. Además del filtrado, el mantenimiento del agua requiere agregar desinfectantes, reguladores de acidez y, en ocasiones, productos para combatir la turbiedad del agua, como los floculantes y algicidas. Para su uso necesitarás conocer el volumen de agua que acumula tu piscina. Para calcularlo, en una piscina cuadrada multiplica la profundidad media por la anchura y por la longitud. El volumen obtenido en metros cúbicos, multiplicado por 1.000, te dará el número de litros. Si la piscina es ovalada, haz el mismo cálculo pero multiplica además por un coeficiente de 0,89. En el caso de las piscinas redondas, el cálculo se hace multiplicando el diámetro por el diámetro, por la profundidad media y por un coeficiente de 0,785.



5. La desinfección del agua y el control del PH se hacen a diario o, al menos, todos los días en que se use la piscina para el baño. También es importante realizar este control cuando se han producido fuertes cambios en la atmósfera a consecuencia de una tormenta o por una subida de temperatura con fuerte evaporación. Existen tests rápidos y los productos contienen dosificaciones recomendadas para reponer los niveles de calidad del agua (en el caso del PH entre 7 y 7,4). Para la desinfección, se pueden utilizar productos de acción lenta y reforzarlos eventualmente con otros rápidos cuando sea preciso. El uso de los algicidas se realiza quincenalmente, pero puede intensificarse y hacerse semanal en caso necesario. En todos los casos deben respetarse las indicaciones de uso de los fabricantes. En el mantenimiento anual de la piscina conviene incorporar un desincrustante para la limpieza del vaso y los conductos.

6. Los problemas más frecuentes de las piscinas suelen ser los siguientes:
Agua blanquecina. Cuando ocurra, comprueba y regula el desinfectante y el PH. Si no mejora, comprueba el estado del filtro.
Agua turbia. Ajusta los niveles de desinfectante y PH y añade floculante. Comprueba la limpieza y funcionamiento del filtro.
Agua verde. Comprueba y regula el desinfectante y el PH. Si el desinfectante está bajo, utiliza uno de acción rápida e incrementa el uso de algicida.
Irritaciones de ojos. Corrige el PH.
Paredes y suelos resbaladizos. Es una consecuencia avanzada de la presencia de agua verde. Utiliza el mismo procedimiento y limpia las superficies con un cepillo. Cuando lo hagas, realiza también mantenimiento del filtro. Mantén también alto durante un tiempo el nivel de cloro.