

Los 10 errores más comunes que destruyen una piscina (y cómo evitarlos)

Guía práctica basada en más de 10,000 piscinas reales

1. No medir los parámetros del agua con frecuencia

El 90% de los problemas graves de una piscina empiezan porque el propietario no mide el pH (ideal 7.2 a 7.6), cloro (1 a 3 ppm) o estabilizador (30 a 50 ppm) con la frecuencia adecuada.

Consecuencia: agua turbia, algas recurrentes, sarro y corrosión.

Cómo evitarlo: mide al menos 1 vez por semana cloro y pH (3 veces por semana en verano). Mide el ácido cianúrico 1 vez al mes. Ajusta los parámetros usando la app Calculadora para Piscinas.

2. Usar cualquier tipo de cloro

Muchos usuarios creen que cualquier tipo de cloro es igual, y nada más equivocado, existe tricloro, dicloro (estos dos aumentan ácido cianúrico), también está el hipoclorito de calcio (eleva la dureza de calcio) y el cloro líquido (hipoclorito de sodio) que eleva sodio.

Consecuencia: El cloro pierde por completo su poder para desinfectar el agua cuando se satura el nivel de ácido cianúrico.

Cómo evitarlo: Usa el tipo de cloro basado en tu nivel de ácido cianúrico. Para piscinas techadas sin sol, no uses nunca tricloro ni dicloro. Y para albercas expuestas al sol, usa pastillas de tricloro en una boya flotante solamente en la cantidad adecuada para mantener entre 30 a 50 ppm el nivel de ácido cianúrico. En la app, sección PARÁMETROS, opción ÁCIDO CIANÚRICO, están las calculadoras para saber cuánto tricloro o dicloro usar.

3. Usar cantidades “a ojo” o sin calcular los químicos exactos

Agregar cloro, ácido o alguicida sin cálculo preciso genera sobrecostos o daños.

Consecuencia: manchas, corrosión, irritación de ojos/piel, consumo excesivo de químicos.

Cómo evitarlo: usa calculadoras precisas de la app basadas en volumen de agua y concentración del producto. NINGÚN PRODUCTO SE USA A OJO.

4. Filtrar demás cada día o no filtrar cuando sí es necesario

La filtración es responsable del 80% de la claridad del agua, pero la mayoría filtra más o a veces menos de lo necesario.

Consecuencia: turbidez, algas constantes, o gasto energético y desgaste de equipos prematuro.

Cómo evitarlo: filtra solamente cuando el agua reciba suciedad o cuando descuides el cloro, pH, ácido cianúrico o alguicida semanal, hasta que el agua vuelva a estar 100% cristalina. Si nadie se baña por días y está totalmente cristalina y con parámetros estables, no la filtres para nada.

5. Lavar el filtro muy poco

Un filtro muy sucio pierde eficiencia para aclarar el agua y hace que la bomba se esfuerce más.

Consecuencia: agua que nunca se aclara del todo.

Cómo evitarlo: lava el filtro cuando el manómetro marque **8 a 10 psi** más que el valor limpio y si no tienes manómetro, cada vez que veas menos caudal de agua en los retornos haz un retrolavado y enjuague.

6. No cepillar las paredes y el fondo mensualmente

Incluso con cloro perfecto y alguicida, hay suciedad o algas que pueden adherirse a superficies si no se cepilla.

Consecuencia: manchas, algas verdes, negras o mostaza difíciles de remover.

Cómo evitarlo: cepilla 1–2 veces por mes todas las superficies, incluyendo escaleras, rincones y skimmers. IMPORTANTE hacerlo el día que se hizo una Súper Cloración y el nivel de cloro está elevado durante el cepillado.

7. No mantener niveles correctos de estabilizador (CYA)

Ya te mencioné medir parámetros, pero es necesario hacer ÉNFASIS en El estabilizador, porque protege el cloro del sol, pero en exceso o defecto causa problemas graves.

Consecuencia: consumo exagerado de cloro o “cloro bloqueado”, permitiendo a cualquier microorganismo proliferarse aun en presencia de cloro.

Cómo evitarlo: mantén el CYA entre **30 y 50 ppm** en piscinas de cloro regular, y **40–70 ppm** en cloración salina. Y si es techada sin sol, mantén en **0 ppm** el nivel de ácido cianúrico.

8. No controlar la dureza del calcio

El calcio es uno de los parámetros más olvidados y uno de los que más daño estructural genera. Siempre debe estar entre 200 a 400 ppm, a menos que sepas utilizar la calculadora de ISL de la app.

Consecuencia: sarro, manchas blancas, corrosión del revoque y equipos destruidos.

Cómo evitarlo: mantenlo siempre entre **200 y 400 ppm** ó usa la calculadora ISL de la sección PARÁMETROS de la app para poder balancear el agua ajustando la Alcalinidad por ejemplo.

9. Reaccionar tarde a pequeños cambios en el agua

La mayoría de problemas graves comenzaron como algo pequeño que se ignoró.

Ejemplos: ligera turbidez, olor a cloro, piso resbaloso, espuma, presión inestable del agua por impulsores, dejar que se acumule suciedad en el fondo.

Cómo evitarlo: corrige los síntomas de inmediato. Actuar rápido evita tratamientos costosos. Si gustas envíanos un video de tu problema utilizando el botón CONSULTAS de la app, solo necesitas una suscripción que vale menos que un plato de comida en restaurante y puedes consultar cuantas veces gustes en el plazo de tu suscripción.

10. No tener un registro del mantenimiento mensual

Sin registro no puedes detectar patrones ni recordar qué se aplicó, cuánto y cuándo.

Consecuencia: duplicación de químicos, inconsistencias, costos elevados y algas frecuentes.

Cómo evitarlo: lleva un registro mensual digital para tener historial claro y evitar errores, usando el botón PISCINAS de la app Calculadora para Piscinas.

Conclusión:

Una piscina no se arruina de un día para otro. Son pequeños errores repetidos los que generan daños, gastos y dolores de cabeza.

Si evitas estos 10 errores, tu piscina se mantendrá **cristalina, segura y económica**, incluso en verano y con mucho uso.

¿Quieres mantener tu piscina perfecta sin complicarte?

Con la app **Calculadora para Piscinas** puedes:

- Calcular los químicos exactos
- Seguir pasos precisos semanalmente
- Corregir cualquier problema paso a paso
- Registrar tu mantenimiento
- Ahorrar hasta 50% cada mes

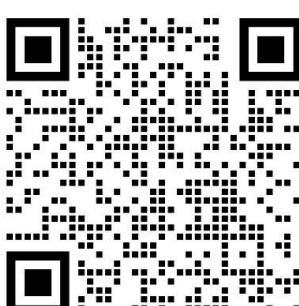
☞ Descárgala ahora y conviértete en el experto de tu propia piscina, enlaces:

Play Store (Android):

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.israel.montero.fernando.calculadorapiscinas&pcampaignid=web_share

App Store (Iphone):

<https://apps.apple.com/bo/app/calculadora-para-piscinas/id1591745680>



O lee este QR para Iphone (App Store)