

Consejos prácticos para el mantenimiento de tu piscina

El agua está equilibrada cuando está limpia. Este cuadro indica los niveles para el mantenimiento estable de tu piscina. Niveles ideales y productos AstralPool utilizados para el mantenimiento equilibrado de tu piscina.

Parámetro	¿Qué es esto?	Cuándo se debe analizar	Rango ideal	Solución AstralPool para ajustar los niveles
pH	Una medida de la acidez del agua	2 veces por semana	7,2-7,6	PH Minor o PH Plus
Cloro residual libre	La cantidad de cloro activo en el agua	Todos los días	De 0,5 a 2 ppm	Productos desinfectantes con cloro
Alcalinidad total (TA)	La capacidad del agua para mantener el pH en un nivel adecuado	Una vez a la semana	De 60 a 120 ppm	Incrementador de alcalinidad
Dureza del calcio (GH)	La cantidad de calcio disuelto en el agua	Una vez a la semana	Aceptable de 200 a 1.000 ppm Ideal: de 200 a 500 ppm	Antical Super
Estabilizador de ácido cianúrico (CYA)*	La medición de la capacidad del cloro de ser protegido de los rayos ultravioletas del sol (estas rayos disminuyen el cloro del agua de la piscina)	Dos veces a la semana	Rango ideal: de 20 a 50 ppm No exceder 100 ppm	Estabilizador de cloro

*Deja pasar al menos 48 horas para que el estabilizador se disuelva antes de aplicar un desinfectante AstralPool.

Filtración y circulación

• Es necesario mantener la circulación y filtración adecuadas para garantizar la distribución eficiente de los productos.

Mantenimiento del filtro

- Filtros de arena: enjuaga el filtro a contralavado cuando la presión aumente de 8 psi a 10 psi a partir de la lectura inicial.
- Filtros de diatomeas: sigue las instrucciones del filtro para el lavado a contracorrente.
- Filtro de cartucho: limpia el filtro siguiendo las instrucciones del filtro.

Circulación del agua

- Asegúrate que todos los equipos funcionen correctamente y estén colocados en su lugar.
- Enciende la bomba y el filtro por lo menos entre 8 y 10 horas por día.
- Limpia el filtro con químicos al menos dos veces cada estación.
- Limpia las canastas recolectoras y los coladores de pelos y pelusas (en bomba).