

Reacondicionamiento en Aquopolis Madrid

Los trabajos han sido realizados por Aquatic, empresa instaladora de Quicesa. Se ha realizado un reacondicionamiento integral de la sala de depuración, instalando bombas nuevas, nuevas baterías de válvulas para los filtros y colectores.

Ganador Hexabike, Sorteo Tecnova Piscinas 2022

Durante estos días la feria Tecnova Piscinas celebrada en Ifema, realizamos el sorteo de una Hexabike valorada en 1.500€, entre todos nuestros visitantes que completaran su formulario.

Actuación en el Club Natació Sant Andreu de Barcelona

Durante estos días, los técnicos de Aquatic han estado trabajando en el Club Natació Sant Andreu de Barcelona. Se ha llevado a cabo una remodelación completa de la sala de depuración donde...

Te esperamos en Tecnova Piscinas 2022

Quicesa estará presente en la tercera edición de la Feria de Tecnología e Innovación para Instalaciones Acuáticas, Tecnova Piscinas 2022, que se celebrará del 22 al 25 de Febrero en Ifema Madrid.

Apertura de las instalaciones acuáticas

Las piscinas públicas de uso colectivo están a punto de iniciar la temporada. Os facilitamos unas sencillas pautas para su puesta a punto.

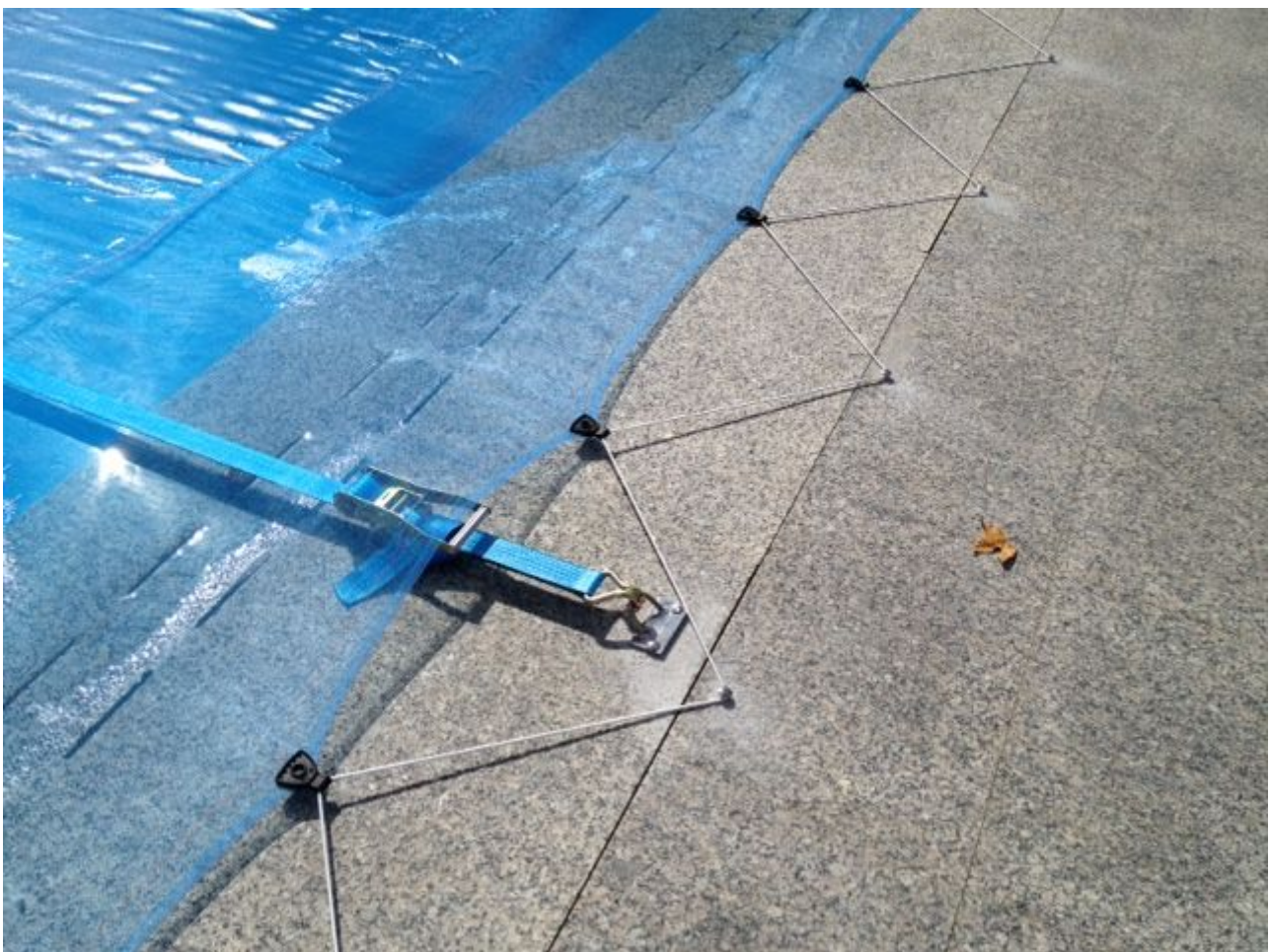
¿Preparado para el invierno?

Una vez finalizada la temporada de baño, las instalaciones acuáticas al aire libre se encuentran inmersas en su preparación para el invierno.

La utilización de cobertores o redes de invernaje es imprescindible para poder mantener el agua durante los meses

de frío. Estas redes cubren la superficie del vaso y evitan la acumulación de hojas y suciedad. La piscina quedará completamente protegida de las inclemencias del tiempo y la caída de objetos, con el fin de mantener el agua de la piscina en estado óptimo, reduciendo los costes de mantenimiento y la puesta en marcha para la próxima temporada.

Muchos de nuestros clientes, como clubs deportivos, comunidades de propietarios, piscinas municipales, etc... ya están utilizando las redes de invernaje y están encantados con los resultados.





¿Estás adaptado a la Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos?

El 23 de junio de 2017 se aprobó el Real Decreto 656/2017 que regula el **Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10**. Este nuevo reglamento entrará en vigor a los 3 meses de su publicación, es decir el 23 de Septiembre de 2017.

Si necesitas ayuda para adaptarte a estas nuevas reglamentaciones, consultanos.



¿Cómo prevenir la infección de oídos en la piscina?

Cada día son más los usuarios que utilizan la piscina durante todo el año: rehabilitación, entrenamientos, actividades de ocio... Por ello, en cuestiones de salud, la otitis es uno de los problemas que surgen frecuentemente y debemos prevenirla, especialmente en los niños ya que al ser más sensibles la sufren más que los adultos.

La principal causa de la infección de oídos es la entrada de

agua en estos durante mucho tiempo, y sus efectos son supuración y dolores agudos que pueden llegar a ser muy molestos. En casos extremos puede llegar a ocasionar pérdida de audición.

Puedes reducir el riesgo de infecciones de oído mientras practicas actividades acuáticas poniendo en práctica estos sencillos consejos:

- Tener siempre los oídos secos y limpios. Después de cada baño secarlos de manera suave y con cuidado.
- Nunca debemos manipular el conducto auditivo con bastoncillos o algodones. Si tenemos un tapón de cerumen acudiremos al médico.
- Utilizar tapones para nadar, recomendablemente a medida.
- Evitar nadar en aguas sucias o contaminadas



Manchas blanquecinas en los bañadores

La preocupación por los efectos del sol en la piel cada vez es mayor, esto se traduce en un mayor uso de cremas de protección solar sobre todo de factor alto, las cuales representaron el 89,5% de las ventas del mercado español en el periodo de Enero a Junio de 2017. (Fuente: Kantar Worldpanel)

Todas las cremas solares, al contacto con el agua de la piscina, flotan y no se mezclan con el agua al ser grasas o aceites, esto tiene varios efectos como acumulación en zonas de menos movimiento de agua y aparición de velos aceitosos en la superficie del agua.

Algunas cremas, en especial las que tienen un factor de protección alto, tienen compuestos químicos como el dióxido de titanio y óxido de cinc, que al entrar en contacto con el cloro (u otros oxidantes) generan compuestos amarillentos.

Los compuestos amarillentos se acumulan en las zonas donde la velocidad del agua es más baja, como la línea de flotación en piscinas de skimmer y en algunas zonas de la rejilla en el caso de las piscinas de rebosadero.

En las personas, las cremas en contacto con el agua de la piscina escurren hacia los bañadores donde se absorben, con el efecto de aparición de manchas amarillentas y modificación de los colores.

¿Cómo puede usted gestionar estos inconvenientes?

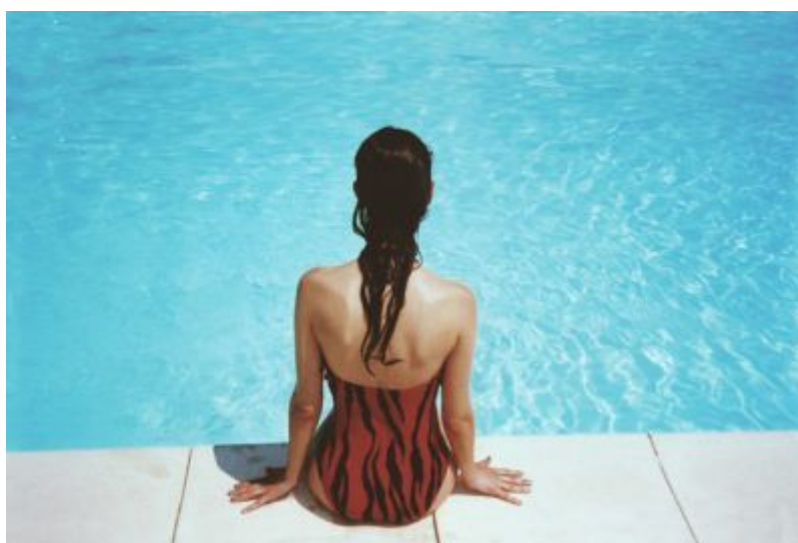
- **Manchas en línea de flotación y skimmer:** Limpieza química de las superficies manchadas.
- **Cambio de color de bañadores:** Informar y recomendar a

los bañistas que usen protectores solares sin óxidos de titanio o cinc, eligiendo otro tipo de protectores solares.

Recomendación Quicesa

Para la eliminación de las manchas en la línea de flotación y rejillas, la solución eficaz es la limpieza con **LINEO Desengrasante Reforzado**.

Para un uso más cómodo y rápido le recomendamos utilizar el cepillo motorizado Lineo XP.



Reapertura Piscinas tras el Covid19 – Noticias Castilla La Mancha TV

Son muchas las instalaciones acuáticas que poco a poco van reabriendo sus puertas. Con todas las medidas necesarias para ser seguras.

Con carácter previo a su apertura se deberá llevar a cabo la limpieza y desinfección de las instalaciones con especial

atención a los espacios cerrados como vestuarios o baños. Asimismo, se deberán limpiar y desinfectar los diferentes equipos y materiales como, vaso, corcheras, material auxiliar de clases, rejilla perimetral, botiquín, taquillas, así como cualquier otro en contacto con los usuarios, que forme parte de la instalación.

Nuestra compañera Laura Franco, ha sido entrevistada por Castilla La Mancha TV, indicando las pautas a seguir y los equipos recomendados para conseguir una correcta desinfección.

Desde Quicesa ponemos a disposición de nuestros clientes un **Protocolo de Limpieza y Desinfección COVID-19** para preparar la **apertura de las instalaciones deportivas y piscinas.**

Si es clientes nuestro y está interesado en tener el documento completo contacte con su técnico comercial o acceda al [Área Profesional de Quicesa.](#)