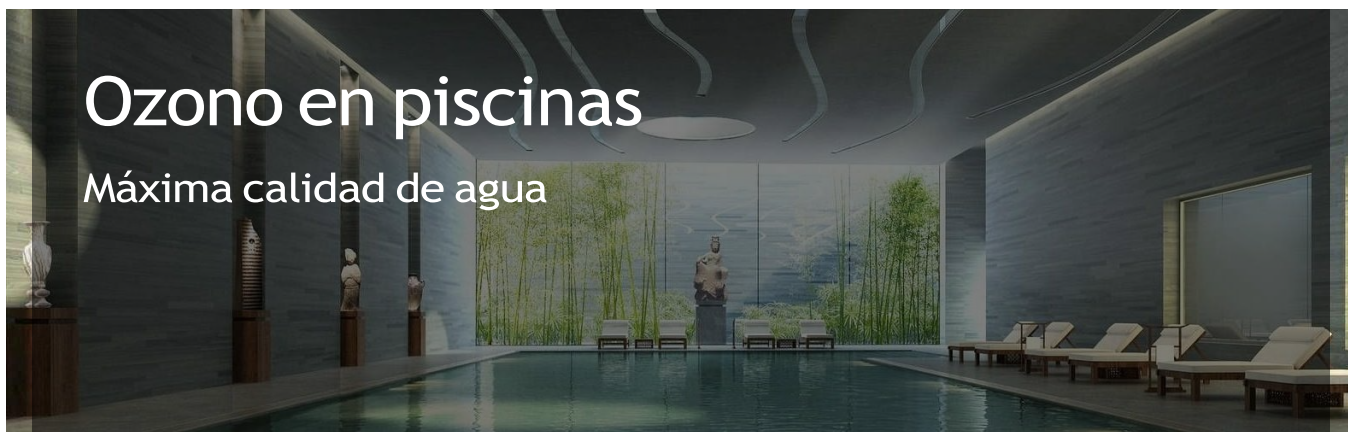
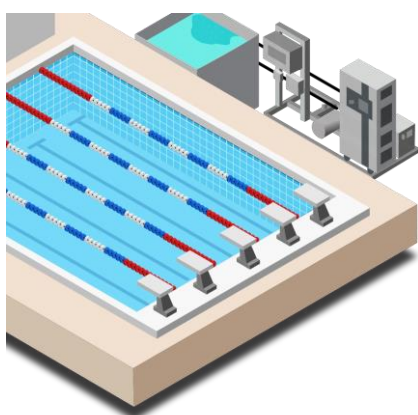


Ozono en piscinas

Máxima calidad de agua

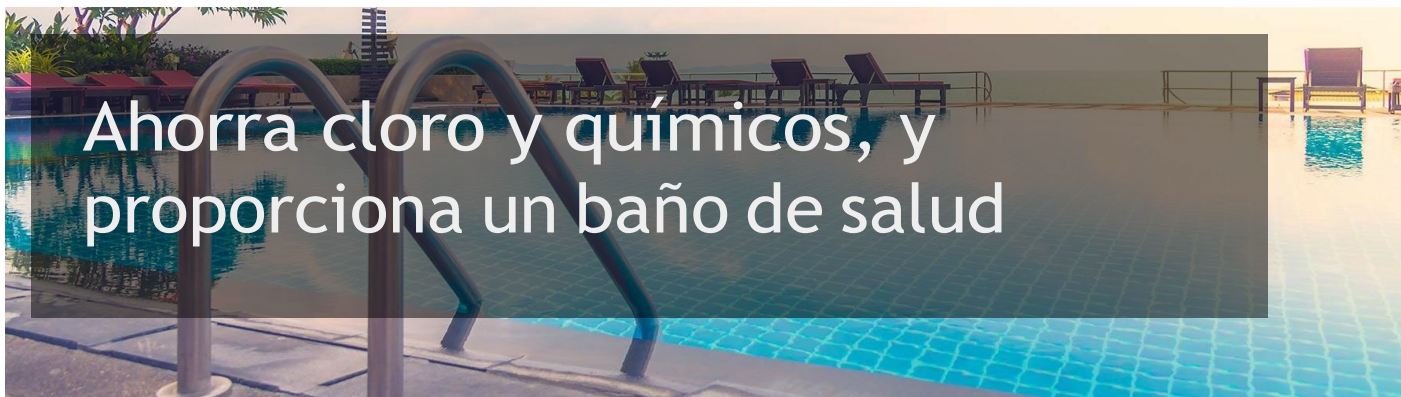


AGUA.PISCINA



Uso del ozono en piscinas

Ahorra cloro y químicos, y proporciona un baño de salud



El ozono reduce el consumo de cloro y productos químicos



El ozono se genera in-situ, no necesita almacenar ni transportar químicos



El ozono no deja residuos, es respetuoso con el medio ambiente



El sistema está automatizado, no necesita mano de obra para aplicarlo

¿Problemas con el agua en la piscina?

¿Problemas para controlar la microbiología en tu piscina?

¿Problemas con las cloraminas en la piscina?

¿Problemas con el olor y sabor del agua de piscina?

¿Consumo excesivo de cloro y químicos?

¿Quieres mejorar la calidad del agua de la piscina?

¿Quieres proporcionar una sensación única al bañista?



Ventajas de tratar tu piscina con Ozono



Reduce el consumo de cloro

El ozono tiene una potencia de desinfección muy superior al del cloro. Con un sistema de ozono en su piscina, usted tendrá que aplicar mucha menos cantidad de cloro, para mantener el residual requerido en la piscina. También reducirá el consumo de floculantes y coagulantes y reducirá la aparición de isocianatos.



Sin mano de obra, automático

El sistema genera el ozono y lo inyecta en el tanque de manera automática, sin necesidad de aplicar mano de obra en el proceso. El equipo solo necesita conectarse al tanque a tratar y proporcionarle un punto de luz.



Agua de máxima calidad

El ozono es un poderoso depurador de agua, que reduce la carga orgánica e inorgánica, mediante oxidación. Al mezclarlo en el agua, reduce la DQO, DBO, SS, SD, turbidez, color, sabor, olor. Además no altera el ph, y no genera residuos que deban ser tratados. Proporciona un agua cristalina, que el bañista agradece.



Sin almacenamiento de químicos

El ozono no se puede transportar ni almacenar, se genera in situ, y se aplica al instante, por lo que no es necesario almacenar y gestionar productos químicos, evita transportes y reduce la huella de carbono.



Sin olores ni sabores

El ozono elimina los sabores y olores desagradables en las piscinas, originados por la formación de compuestos organoclorados, resultantes de mezclar cloro con la materia orgánica. Proporcionando al nadador, una sensación única y agradable en el baño.



Biocida reconocido por la ECHA

El ozono está en la lista de biocidas por la Agencia Química Europea y ZonoSistem cuenta con toda la documentación de legalización necesaria para poder aplicar ozono en su proceso.

Ejemplos de instalaciones de ozono en piscinas públicas



Ozono para piscina, Canarias. España.



Ozono para piscina cubierta. Jerez, España.



Ozono para piscina, Murcia. España



Ozono para piscina en hotel, España



Ozono para Piscina en sótano, España.



Ozono para piscina y gimnasio, España