

Agua más amigable y saludable para el ser humano a través de la tecnología avanzada

## NEX-GEN<sup>pH</sup> Generador de cloro in-situ



### Haz que la calidad de tu agua sea tan increíble como es tu piscina

Los generadores NEX-GEN<sup>pH</sup> in-situ de Chlorking®, son líderes en la sanitización ecológica y segura de su piscina. Su diseño único y vanguardista, genera a partir de la sal común, hipoclorito de sodio que es almacenado in-situ. El NEX-GEN<sup>pH</sup>. Disminuye los costos de operación hasta en un 50%, además elimina todo los riesgos asociados con el manejo y almacenaje del cloro tradicional.

El NEX-GEN<sup>pH</sup> está diseñado especialmente para piscinas comerciales, municipales y parques acuáticos.. Existe la posibilidad de diseñar un equipo especial para sus necesidades propias. Dejese sorprender por los beneficios que los NEX-GEN<sup>pH</sup> les pueden ofrecer.



# NEX-GEN<sub>pH</sub>: Generador de cloro in-situ

EL diseño avanzado del NEX-GEN<sub>pH</sub> de ChlorKing® fue específicamente creado para las aplicación en las piscinas comerciales, municipales y en parques acuáticos. Contamos con modelos que fabrican entre 5 y 80 lbs de cloro por día. Su diseño único, la simplicidad y facilidad en su operación lo hace la opción más viable para el tratamiento de cloración de sus piscinas.

**¿Por qué generar cloro in-situ?** Con los costos en constante aumento de los químicos, los riesgos relacionados con su almacenamiento y su manipulación, hacen que la cloración tradicional se convierte en un dolor de cabeza para todos los operadores de piscinas. Con los generadores NEX-GEN<sub>pH</sub> de

ChlorKing® la cloración se convierte en la alternativa más viable para la sanitización de sus piscinas, eliminando todo los riesgos asociados con la manipulación y almacenamiento a esto hay que sumarle que podemos tener un ahorro de costode operación de hasta un 50% en la sanitizacion en Comparación con el método tradicional.

## Cloro a un ph neutro:

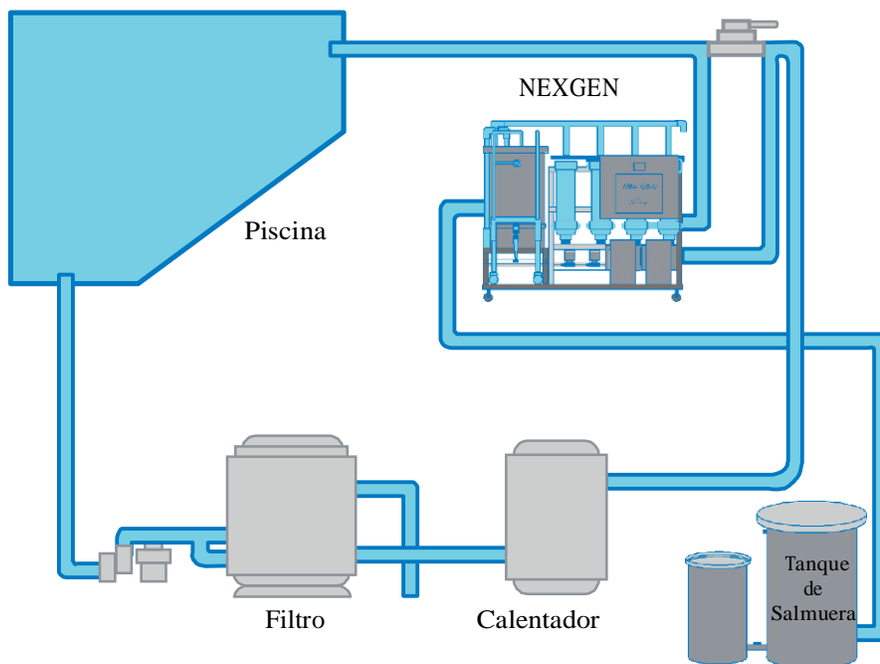
ES LA INNOVACIÓN.

El NEX-GEN<sub>pH</sub>, es el primero de su clase que está diseñado para fabricar hipoclorito de sodio a un ph neutro (7-8) ajustable por el usuario y controlado por un plc.

## Cuál es la diferencia entre un NEX-GEN y un generador de cloro a base de sal tradicional.

Los generadores de cloro NEX-GEN de ChlorKing® no requieren que se añada sal a la piscinas, como lo requieren todo los generadores de cloro tradicionales. La siguiente es que el agua de la piscina no tiene el típico sabor a sal, como se percibe con los sistemas tradicionales, así mismo no le afectan lluvias intensas, retro lavados y fugas. Y por último genera cloro a un ph neutro. Estos beneficios que le otorga el NEX-GEN se traducen en un significativo ahorro monetario, que puede llegar a ser hasta de un 50% en comparación con los generadores de cloro tradicionales y la cloración manual.

## Diagrama de Instalación



## NE X-GEN<sub>pH</sub> On-Site Chlorine Generator MODELS

NEX-GEN<sub>pH</sub> 7.5  
7.5 lbs/día

NEX-GEN<sub>pH</sub> 10  
10 lbs/día

NEX-GEN<sub>pH</sub> 20  
20 lbs/día

NEX-GEN<sub>pH</sub> 40  
40 lbs/día

NEX-GEN<sub>pH</sub> 80  
80 lbs/día



Safer water through smarter technology.

En la década de los 70's ChlorKing innovó la tecnología para generar cloro in-situ. Al darse cuenta del potencial para aplicarlo piscinas comerciales y municipales En poco tiempo la empresa fue reconocida como "ultimate water" por su tecnología altamente avanzada y fácil de operar. Hoy en día ChlorKing® es líder en la generación de cloro in situ para las aplicaciones en piscinas comerciales y está en constante desarrollo de nueva tecnología en el tratamiento de las piscinas con soluciones novadoras como luz ultravioleta y el nex-genpH generador de cloro in-situ .estas innovaciones tecnológicas y ecológicas la manera que hoy en día se trata el H2O

