

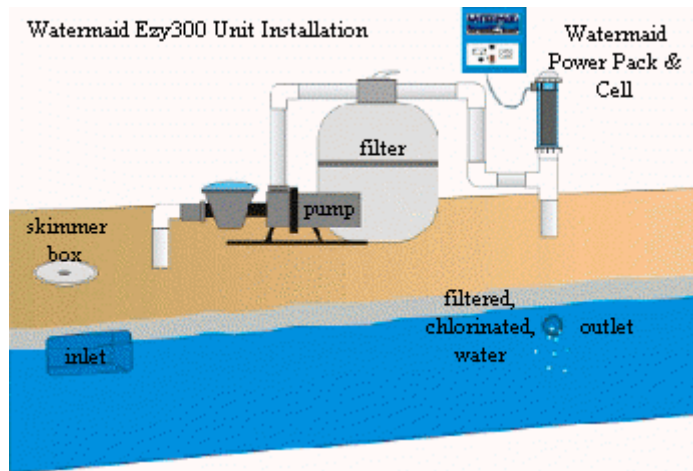
Cómo trabajan.

El Watermaid, Chlorinator del agua salada hace su propia clorina en sitio para las piscinas convirtiendo el agua salina suave de la piscina (sobre a/60 la concentración del agua de mar) en la clorina.

Se electroliza el agua salina mientras que pasa a través de la célula de Watermaid. Mientras que sucede esto, 100% hipocloritos del sodio (de NaOCl) (clorina líquida) se producen para tu piscina.

El hipoclorito del sodio es clorina en una forma usable que purifique y esterilice el agua.

Un diagrama típico de la instalación



El sistema probado 30 años de la desinfección con cloro del Watermaid destruye algas, virus y bacterias de tu piscina. Diario del año tu piscina sigue siendo el chispear limpio y claro, para que tu familia y amigos gocen de la natación segura.

El sistema de la desinfección con cloro de Watermaid, reducirá drástico el comprar o el agregar esterilizando los productos químicos tales como clorina líquida o granular. También reducirá al mínimo los peligros de la dirección y de almacenar de los productos químicos de la clorina.

No sólo tienes la paz de la mente que el sistema de la desinfección con cloro de Watermaid está manteniendo tu piscina, limpio, claro, chispeando y estéril, pero también gozarás de otras ventajas de nadar en agua salada suave, por ejemplo,

- Ningunos ojos rojos de picadura doloridos.
- Ninguna piel Smelly o Itchy
-

Watermaid, chlorinators del agua salada es capaz de esterilizar todas las piscinas clasificadas. Una sola unidad de Watermaid se diseña para una piscina con un volumen del agua hasta 150.000 litros o 40.000 Gallons.*

La unidad de Watermaid ofrece el trazado de circuito avanzado que permite que controlaa la unidad sea ajustada y de modo que puedas fijar el índice deseado de la clorina hecho salir para satisfacer tu piscina, así ampliando la vida de la célula.

¡Puedes fijar el dial de control de la clorina para resolver los requisitos de la clorina de tu piscina y de sus condiciones o para ajustar la salida de la clorina a 100% estupendo-para tratar con cloro!

* las condiciones climáticas y las demandas locales de la clorina de piscinas individuales pueden variar esta figura