

FÁCIL PARA UN MONTAJE

GUÍA



Mata las bacterias de 2 maneras



Reduce el uso del cloro hasta en un 50%*

FROG mata las bacterias de 2 formas con minerales y un bajo nivel de cloro (solo 0,5 a 1,0 ppm) para que su agua sea más limpia, clara y suave que los tratamientos de agua estándar.

Instale el **Ciclador FROG Pool Tender** entre el filtro y el retorno de la piscina.



(Consulte las páginas 7 a 10 del manual de instrucciones para obtener instrucciones paso a paso)



Registre su product en frogproducts.com para recibir una garantía de por vida.

Y no olvide suscribirse a nuestro útil boletín informativo lleno de consejos y trucos.



Descargue la aplicación gratuita **FROG Water Care** para realizar pruebas de agua fáciles y recordatorios útiles.

COMO MANTENER EL AGUA MINERAL FRESCA.®

MINERALES

paso
1

Coloque la **Cámara de Minerales Pool Tender** dentro del **Ciclador Pool Tender**

Reemplazar cada primavera



PREVENTIVO DE ALGAS

paso
2

Coloque el **Alguicida Pool Tender** y adminístrelo durante 90 minutos

Dura 90 días!



CLORO

paso
3

Coloque la **Cámara de Cloro Pool Tender** y ajuste el dial para su tamaño de piscina

(vea la table en el manual en la página 13)

Reemplazar cuando esté vacío



Tiras de Prueba FROG

Use solo tiras de prueba FROG para garantizar niveles adecuados de cloro, pH y alcalinidad—para lograr un **Agua Mineral Fresca** perfecta.

Los niveles de cloro son **MUY BAJOS**

CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

Los niveles de cloro pueden fluctuar dependiendo de varios factores.

Considere las soluciones rápidas o visite [Diagnosticue un Problema en frogproducts.com](http://frogproducts.com).

- 1) Asegúrese de que la **Cámara de Cloro** contenga cloro
- 2) Gire el dial hacia arriba en el **Ciclador** y/o aumente el tiempo de funcionamiento del filtro

Los niveles de cloro son **MUY ALTOS**

- 1) Retire la **Cámara de Cloro** del **Ciclador** hasta que bajen los niveles
- 2) Gire el dial hacia abajo en el **Ciclador** y/o disminuya el tiempo de funcionamiento del filtro