



Ficha técnica del Triple-C

Para la limpieza normal de las almohadillas de celdas frías:

1. Encienda el sistema de recirculación de celdas frías y déjelo funcionando hasta que las almohadillas estén húmedas.
2. Agregue 1 cuarto de galón de Triple C® al tanque de recirculación.
3. Deje que el sistema circule entre 4 y 6 horas (es normal que haya espuma.)
4. Apague el sistema y enjuague las almohadillas con agua limpia (puede dejar el sistema inactivo durante la noche y enjuagarlo al día siguiente).
5. Drene el sistema y vuelva a llenarlo con agua limpia.

Limpieza profunda de las almohadillas de celdas frías con el aplicador Qwik-Foam:

1. Encienda el sistema de recirculación de celdas frías y déjelo funcionando hasta que las almohadillas estén húmedas.
2. Use el aplicador Qwik-Foam para hacer espuma con 1 cuarto de Triple-C™ directamente en las almohadillas de celdas frías.
3. Deje que el sistema circule entre 6 y 8 horas (es normal que haya espuma).
4. Apague el sistema y enjuague las almohadillas con agua limpia (puede dejar el sistema inactivo durante la noche y enjuagarlo al día siguiente).
5. Drene el sistema y vuelva a llenarlo con agua limpia.



Consejos útiles:

- **Limpie el filtro ubicado en la cañería de agua sobre el tanque de recirculación, antes y después de limpiar las almohadillas de celdas frías.**
Es posible que se acumule suciedad en la base de las almohadillas con facilidad. Por eso, es importante controlar el filtro cuando agregue agua limpia al tanque de recirculación al final del proceso.
- **Use una manguera de agua con una boquilla rociadora para enjuagar primero las almohadillas desde adentro hacia afuera y luego desde afuera hacia adentro. No hay necesidad de usar una hidrolavadora.**
- **Después de apagar el sistema y antes de enjuagar las almohadillas, puede utilizar un cepillo suave para quitar las cascarillas de minerales que están sueltas.**
Si quiere hacer esto antes de enjuagar las almohadillas, posiblemente se acelere este último proceso.



Antes



Después

