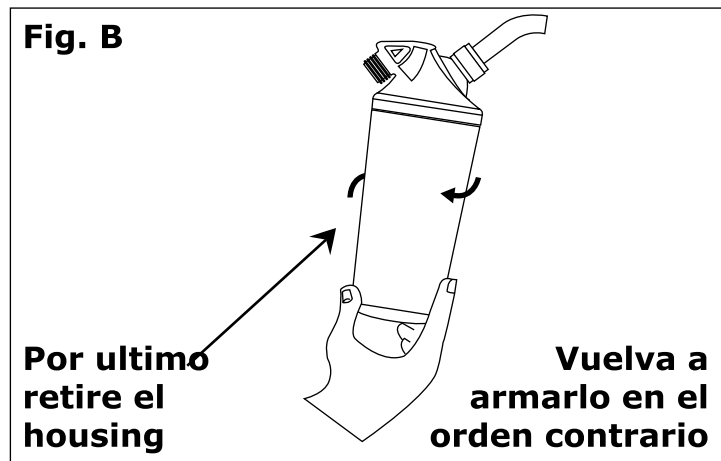
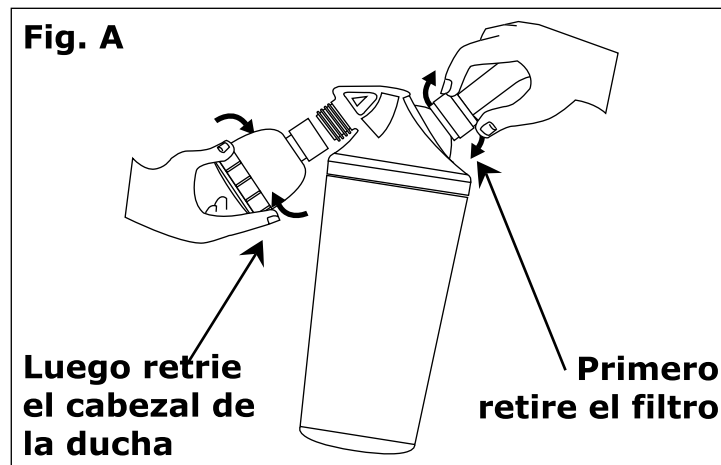


Proporción del Flujo de Agua y Reducción del Cloro

El sistema de filtro de ducha de aquasana esta diseñado para producir una de las calidades más altas de agua con la menor pérdida de presión. La unidad utiliza un proceso exclusivo en dos pasos que reduce sustancialmente el cloro y mejora el equilibrio del pH. Aunque una pequeña presión se pierda e el proceso de filtrado, el resultado será un ahorro sustancial de agua. De acuerdo con la ley de California el filtro esta regulado para que tenga un flujo máximo de 2.5 galones por minuto.

En algunas áreas donde la presión del agua y el flujo son mayores o en áreas donde los niveles de cloro exceden 1ppm (parte por millón), el nivel de reducción de cloro será reducido. Puede incrementar el funcionamiento del filtro realentando la proporción del flujo del agua.

El cartucho de filtro de aquasana esta diseñado para durar 6 meses bajo condiciones normales. Si usted usa el filtro más de una vez al día, toma duchas de más de 10 minutos o vive en áreas donde el agua que se usa es la de superficies (ríos o lagos), se recomienda que cambie el filtro cada 3-4 meses. El agua de superficies por lo general tiene niveles más altos de cloro y agotara el filtro más rápidamente.



1. Saque todo el sistema de filtro de ducha de la cañería girando la pieza giratoria de cromo en el sentido de las agujas del reloj o hacia la izquierda como lo muestra la **Figura A**. Luego quite el cabezal de la ducha girando el conector en el sentido de las agujas del reloj (o hacia la izquierda). **No quite el cartucho del filtro** mientras el filtro este aún enroscado a la cañería de la ducha., esto podría dañar el lugar de la conexión del filtro con la cañería de la ducha.

2. Mientras sostiene firmemente el filtro superior, **retire el cartucho del filtro inferior**, girándolo hacia la izquierda, o en el sentido de las agujas del reloj, como se muestra en la **Figura B**. Este cartucho puede ser tirado a la basura, ya que no contiene elementos nocivos para el medio ambiente.

3. Abra el nuevo repuesto de cartucho y **quite** la etiqueta amarilla que dice "pull tab" y la tapa plástica amarilla de la punta del cartucho.

4. Luego de asegurarse de que el O-Ring superior este aun en su lugar, coloque un poco de aceite de cocina sobre la superficie del o-Ring para asegurar un buen sellado. **Luego coloque el nuevo cartucho inferior girándolo hacia la derecha.** Ajústelo firmemente con la mano; si este filtro inferior no se ajusta firmemente va a gotear alrededor de la unión del filtro superior y el cartucho.

5. Vuelva a amarrar el sistema de filtro a la cañería de su ducha girando la pieza giratoria de cromo hacia la derecha, asegurese de que el conector de lavado en la pieza giratoria este aun en su lugar.

6. Antes de amarrar el cabezal de la ducha, **vacié y active el filtro** en un balde hasta que el agua corra limpia. Luego vuelva a amarrar el cabezal de la ducha y disfrute!

NOTA: El agua que surja al inicio será decolorada debido a las partículas de carbono y va a ensuciar el piso de su ducha o tina. Puede capturar los 2 primeros galones de agua en un balde. Esta agua carbonada es muy beneficiosa para la plantas y para el medio ambiente y puede pervertida en un cantero o en algún drenaje.

Para el vaciado inicial utilice agua fría. Una vez que el agua este limpia, ajuste la temperatura a la temperatura habitual de su ducha. Podrá notar que hay un atraso en la regulación de la temperatura debido al tiempo que le toma al filtro calentar el agua. Tome en cuenta este tiempo cuando valla a tomar una ducha, haga el ajuste de la temperatura y espere 30 segundos para el cambio. Permita que el agua corra limpia y luego cierre el grifo y vuélvalo a abrir. Repita esta operación de abrir y cerrar el grifo hasta que el agua corra limpia y sin partículas de carbón desde el comienzo.