

# Manual de uso



LifeStraw® #

Mission | by VESTERGAARD

Se trata de un método de purificación muy eficaz que no requiere productos químicos.

El agua es forzada a través de fibras estrechas a baja presión. El agua limpia sale a través de los diminutos poros de las paredes de las fibras huecas, pero las bacterias, los virus, los protozoos y otros contaminantes quedan atrapados en el interior de las fibras huecas y se eliminan mediante el retrolavado.



**NOTA:** El agua de la válvula roja de agua sucia no debe consumirse nunca.

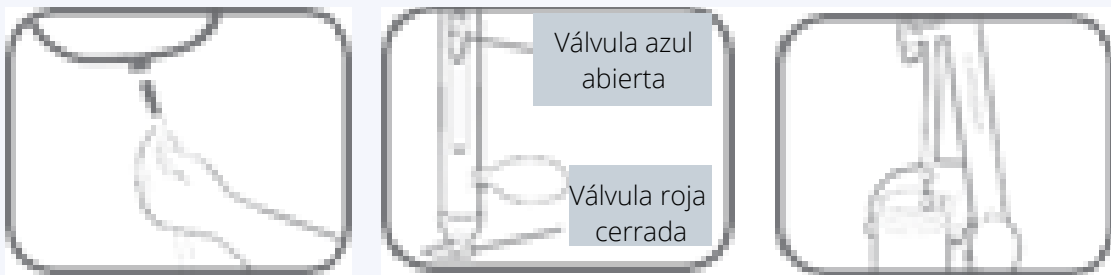
# Uso diario

Paso 1: Llenar el depósito de agua sucia con el agua más limpia disponible

- doblar la parte superior para cerrar el sello y engancharla alrededor de una rama de árbol resistente



Paso 2: Conecte la manguera a la bolsa de agua sucia y deje pasar unos minutos para que el agua limpia empiece a fluir desde la salida azul. Asegúrese de que la válvula roja de agua sucia está en posición cerrada (horizontal) y la válvula azul de agua limpia está en posición abierta (vertical).



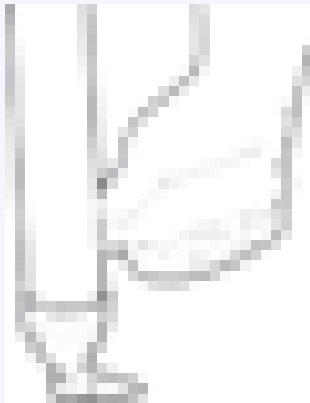
Sugerencia: Si el agua no fluye o el caudal es lento, cierre la válvula azul de agua limpia, abra la válvula roja de agua sucia durante tres (3) segundos y apriete la pera roja de retrolavado una vez.

# Limpieza diaria

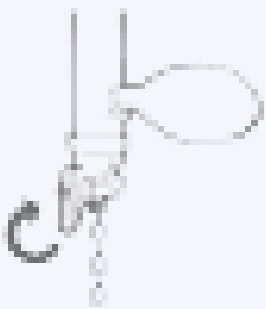
**Nota:** El agua expulsada durante el retrolavado está contaminada y no debe entrar en contacto con los recipientes para beber o los cubiertos.



Paso 1: Asegúrese de que hay agua en la bolsa de agua sucia. Cierre TANTO la válvula azul de agua limpia como la roja de agua sucia (horizontal).



Paso 2: Apriete la bombilla roja y suéltela hasta que se llene de agua - repita tres (3) veces.



Paso 3: Abra la válvula roja de agua sucia (vertical) y deseche el agua sucia lejos de donde pueda entrar en contacto con los recipientes para beber, los cubiertos o cualquier otro contacto humano.



Paso 4: Limpie la suciedad del prefiltro con un paño suave - no utilice jabón

# Preparación para el almacenamiento a largo plazo

Mantener el buen funcionamiento y evitar el crecimiento de bacterias en el LifeStraw® Mission durante el almacenamiento es fácil de hacer con un simple procedimiento de desinfección.

1. Enjuague la bolsa de agua sucia con agua limpia.
2. Llene la bolsa de agua sucia con una solución de dos (2) gotas de lejía doméstica por un (1) litro de agua tibia.
3. Cierre la válvula azul de agua limpia y abra la válvula roja de agua sucia - deje que el agua fluya a través de la válvula roja de agua sucia en el fregadero hasta que la unidad esté vacía.
4. Seque al aire la bolsa de agua sucia y guarde la unidad completa.

# Advertencia: peligro biológico

Existen riesgos asociados a los viajes por el campo y al uso de purificadores de agua. Beber agua sin tratar puede exponerle a microorganismos nocivos y aumentar el riesgo de enfermedades gastrointestinales. El uso inadecuado de este purificador aumenta el riesgo de exposición a microorganismos nocivos y aumenta el riesgo de enfermedades gastrointestinales. Reduzca sus posibilidades de enfermar siguiendo las advertencias e instrucciones de este manual y educándose en la seguridad del agua en el campo. No utilice nunca LifeStraw® Mission para purificar agua de mar o agua contaminada químicamente, como la procedente de balsas de residuos mineros o cerca de explotaciones agrícolas. LifeStraw® Mission no purifica agua que contenga productos químicos, materiales radiactivos o partículas menores de 0,02 micras.

Lea, comprenda y siga todas las instrucciones y advertencias de este manual antes de utilizar este purificador. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar enfermedades gastrointestinales.