

# CÓMO PREPARAR SU SISTEMA DE AGUA INFUNDIDA CON LUZ LIFEWAVE X<sub>2</sub>O™ PARA SU TRANSPORTE

El sistema de agua infundida con luz LifeWave X<sub>2</sub>O no debe desplazarse o transportarse después de que el agua haya entrado en su estructura. Si la unidad tiene que ser devuelta o trasladada, primero deberá vaciarla, secarla y fijarla correctamente para evitar daños durante el transporte.

Los siguientes pasos indican cómo preparar su sistema para que se mantenga protegido y llegue intacto a su destino.

## INSTRUCCIONES PASO A PASO

### 1. Vaciar el sistema

- Retire y vacíe el depósito de agua, que está ubicado en la parte superior de la unidad.
- Coloque un recipiente grande debajo de la salida de dispensación.
- En la pantalla táctil, vaya al menú de configuración, seleccione la opción “Vaciado del sistema” y siga las instrucciones de la pantalla para comenzar el ciclo de vaciado.
- Cuando el ciclo de vaciado termine, abra el compartimento del filtro.
- Gire la válvula derivadora del filtro primario a la posición “lavado” para liberar la presión restante y sacar el agua residual a través de la manguera de drenaje.
- Cuando el agua residual haya terminado de salir, gire la válvula a la posición “Funcionamiento normal”.
- Gire la válvula derivadora del filtro secundario a la posición “lavado” para sacar el agua que quede en el conducto.

(Esto libera el vacío en el conducto de agua, lo que permite que esta salga a través del tapón del filtro o de la manguera de drenaje).

### 2. Retirar y sustituir el filtro secundario

- Retire el filtro secundario cuando la válvula derivadora de este se encuentre en la posición “lavado”.
- Para vaciarlo, coloque el filtro boca abajo en un recipiente (por ejemplo, el depósito vaciado), en un fregadero o en un entorno impermeable. El filtro puede contener hasta 250 mL de agua.
- Después de que el agua haya salido a través del tapón o de la manguera de drenaje, gire la válvula derivadora del filtro secundario a la posición “Funcionamiento normal del filtro secundario”.

**Nota:** Cuando retire el filtro secundario, goteará un poco de agua del tapón debido al agua que queda en el conducto.

### 3. Vaciar el filtro primario

- Retire la tapa del filtro primario y el medio filtrante del interior de su carcasa.
- Utilice una toalla o una tela absorbente para secar cualquier resto de humedad que quede al interior de la carcasa del filtro.
- Deje que los componentes se sequen completamente al aire, idealmente por la noche.
- Cuando estén secos, vuelva a montar el medio filtrante y la tapa del filtro.

### 4. Dejar que la unidad y el filtro se sequen al aire

- Antes de volver a embalarlos, deje que la unidad LifeWave X<sub>2</sub>O y el filtro secundario se sequen en una zona bien ventilada.

### 5. Añadir absorbentes de humedad

- Coloque bolsas desecantes o una tela absorbente dentro del compartimento del filtro, especialmente cerca de la rejilla de ventilación, que está ubicada en la parte inferior del panel de la pared del filtro.

### 6. Volver a empacar para el envío

- Fije el filtro secundario seco dentro del compartimento del filtro.

Vuelva a empacar el sistema completo con la caja de envío original de LifeWave y espuma protectora para garantizar un transporte seguro.

Si el empaque original ha sido desechado, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de LifeWave para pedir un nuevo kit de envío antes de devolver su unidad.



# BE THE LIGHT™

[WWW.LIFEWAVE.COM](http://WWW.LIFEWAVE.COM)