



## Water Purification Pitcher



## IMPORTANT SAFEGUARDS

**NOTICE** - To reduce the risk of product damage:

Read all instructions on how to install your filter cartridge before using the pitcher.

- Must soak cartridge for 15 minutes before installing in the pitcher.
- Use only cold or room temperature water to filter with your pitcher.
- Do not filter with warm or hot water using this product (maximum operating temperature 86° F / 30° C).
- Do not apply bleach or concentrated cleaning agents to any part of this product.
- Do not boil any part of this product.
- Do not place any part of this product in a dishwasher for cleaning.
- Do not break or rupture the filter cartridge.
- Do not open or replace the battery on the digital counter. If broken, replace the entire lid.
- Do not expose the pitcher or the filter cartridge to direct sunlight for prolonged periods.
- Do not overfill or refill the top reservoir while filtering 1 Liter of water.
- Once the water is added to the top reservoir, allow the water to filter through completely before pouring or serving for drinking.
- Be sure the pitcher is completely empty before refilling the upper reservoir for a new 1 Liter of water.

\* This pitcher has been designed to be used only with pre-treated municipal or tap water.

\* While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

English - 1

## WELCOME

CONGRATULATIONS on the purchase of your H<sub>2</sub>O International Water Purification Pitcher with HaloPure™ advanced technology. The H<sub>2</sub>O International Inc. Water Purification Pitcher offers an economical method of providing clean, great tasting water because the patented cartridges treat up to 375 liters before needing replacement.

In a household that uses 4 liters of treated water per day, HaloPure™ cartridges last more than three months! By using this method for better water, you are conserving precious energy and resources by reducing your use of bottled water.

## TO GET STARTED To Assemble the Water Pitcher

Do not open silver cartridge package until immediately before pitcher assembly. Long-term exposure to room air can harm the cartridge.

**CAUTION: READ ALL INSTRUCTIONS THOROUGHLY BEFORE INSTALLING CARTRIDGE.**

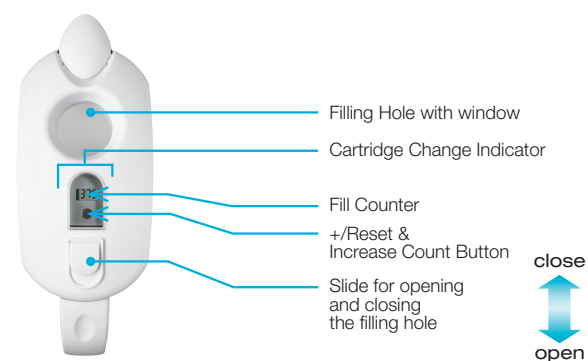
1. Thoroughly wash hands with soap and water. Open and remove cartridge from silver bag. Discard small desiccant inside bag.
2. Submerge cartridge in cold water and soak for 15 minutes before installing it in the pitcher.
3. Hand-wash pitcher, lid and reservoir with mild soap – do not use abrasive cleaners. Rinse well.
4. Rinse cartridge under cold tap water for a few seconds.
5. Wipe damp cartridge with towel or napkin and insert into reservoir. While gripping cartridge ring, press and twist firmly into the reservoir tube. See photos for correct installation.
6. Fill the reservoir with water and allow water to fill the pitcher. Discard your first two full pitchers of water (2L total).

**NOTE:** To ensure optimal performance, the cartridge has a built-in flow control system. You will see that most of the water is flowing out in a small stream.



English - 2

Before pouring or dispensing purified water into a glass, be sure that the entire filtration process has completed. There should not be any untreated water left in the upper reservoir.



## To Use the Water Pitcher

Read ALL instructions thoroughly on how to install your cartridge before using the pitcher.

1. Place your thumb on the slide and move it toward the handle to open the window.
2. Fill the upper reservoir with water. (This pitcher is designed to filter 1 liter of water at a time). Do not try to refill or overfill the upper reservoir.
3. Close the window by moving the slide away from the handle.
4. The counter will decrease by 1.
5. When the counter reads "00," it is time to replace the cartridge.  
**NOTE:** The counter has a delay function that prevents the counter from registering a "fill" when the fill hole is opened then closed very quickly.

English - 3

## FOR BEST RESULTS

Your H<sub>2</sub>O International water purification pitcher cartridges have been designed to effectively purify up to 375 liters of drinking water by eliminating 99.9% of bacteria and viruses found in water that may be harmful to your health.

- Always ensure the filter has been installed properly.
- Allow all of the water to flow through the cartridge completely before pouring water from the pitcher or refilling the reservoir.
- Do not use hot water in the pitcher for drinking water (maximum operating temperature 86° F / 30° C).
- Hand-wash the pitcher, lid and reservoir periodically. Do not wash in a dishwasher.
- This pitcher is designed to filter one liter of water at a time.
- To keep correct count on the digital display for tracking the replacement of the cartridge, filter only 1 full fill of the top reservoir at a time. (Never refill the top reservoir until the entire pitcher is empty).
- Replacement cartridges may be purchased at retail outlets where H<sub>2</sub>O International Purification Pitchers are sold

### Better taste in, impurities out!

- Reduces 99.9% of bacteria and viruses as tested under WQA ORD0901.\*
- HaloPure™ BR technology was developed in the United States and is registered by the U.S. EPA (HaloPure™ BR U.S. Reg. No. 72083-3 for use in the manufacture of drinking water disinfection systems).
- The Halopure™ BR media is Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42.

"System has not been evaluated for the reduction of Cysts"  
"Source water with known cysts contamination should be further treated with cyst rated equipment or boiled"

English - 4

## CARTRIDGE CHANGE INDICATOR

Changing your cartridge every 375 liters is vital to ensuring that you have consistently healthy, better-tasting water. Our convenient electronic cartridge change indicator located on the top of the pitcher lets you know when it's time to change the cartridge.

### How to Use the Electronic Cartridge Change Indicator

1. Your H<sub>2</sub>O International Water Purification Pitcher will read "00" on the lid's counter when it's time to change your cartridge.
2. When the need for a new cartridge is indicated, follow the steps in the "To Get Started" section of this booklet for optimal results.

Use cartridge refill Model No. H2O-WPF001

### To Reset the Counter

1. Press and hold the Reset button for five seconds until the counter reads "00."
2. Press and hold the Reset button for one second until the counter resets "375."  
**NOTE:** The counter is calibrated in liters. 375 liters is equal to 99 gallons.



English - 5

## To Change the Counter Reading

Press and hold the Reset button for three seconds until the counter reads "375".



## How the HaloPure™ Pitcher Cartridge Works

The purification process consists of three steps:

1. A particulate filter to remove sediment.
2. An adsorption process using activated carbon to remove taste, odor and color compounds.
3. HaloPure™ technology to kill 99.9% of bacteria and viruses.

**The result is purified drinking water in just minutes!**

English - 6



Water Purification Pitcher - Part No. H2O-WPP  
Pitcher Replacement Cartridge - Part No. H2O-WPF001

© 2016 H<sub>2</sub>O International Inc.  
All rights reserved. Distributed by H<sub>2</sub>O International Inc. - 3001 SW 15th Street, Suite C - Deerfield Beach, FL 33442  
One year limited warranty – please see insert for details.  
www.h2ofilter.com

**Distributed By:**

Impreso en China.  
Printed in China.

P.N.182581 Rev.1  
CBA-030716

# PRECAUCIONES IMPORTANTES

**AVISO** - Para disminuir el riesgo de dañar el producto:

- Lea todas las instrucciones para instalar el cartucho de filtrado antes de usar la jarra.
- El cartucho debe sumergirse en agua durante 15 minutos antes de colocarlo en la jarra.
- Filtre únicamente agua fría o a temperatura ambiente.
- No filtre agua tibia o caliente con este producto (temperatura máxima de manejo 86° F / 30° C).
- No aplique cloro ni agentes limpiadores concentrados a ninguna pieza de este producto.
- No hierva ninguna pieza del producto.
- No lo coloque en el lavaplatos automático para lavarlo.
- No rompa o raje el cartucho de filtrado.
- No abra ni cambie la batería del contador digital. Si se descompone, cambie toda la tapa.
- No exponga la jarra ni el cartucho de filtrado a la luz solar directa durante períodos prolongados.
- No llene el depósito excesivamente ni vuelva a llenarlo mientras esté filtrando 1 litro de agua.
- Una vez que haya agregado agua al depósito superior, espere hasta que toda el agua se haya filtrado para verter o servirla.
- Asegúrese de que la jarra esté completamente vacía antes de volver a llenar el depósito superior con 1 litro de agua.

\* La jarra H<sub>2</sub>O International ha sido diseñado para uso solamente con agua del grifo.

\* Mientras que las pruebas se realizaron bajo condiciones estándar de laboratorio, el rendimiento real puede variar.

Español - 1

## INDICADOR DE CAMBIO DEL CARTUCHO

El filtro debe ser reemplazado cada 375 litros, esto ayudará a tener un suministro constante de agua más saludable y de mejor sabor. El indicador electrónico de cambio de cartucho le avisa cuando ha llegado el momento de reemplazarlo.

### Cómo usar el indicador electrónico de cambio del cartucho

1. La jarra purificadora de agua H<sub>2</sub>O International mostrará "00" en el contador de la tapa cuando sea el momento de cambiar el cartucho.
2. Cuando indique que requiere un nuevo cartucho, siga los pasos de la sección "Para comenzar" de este manual, para obtener los mejores resultados.

Use el cartucho de repuesto modelo No. H2O-WPF001

### Para restablecer el contador

1. Oprima y mantenga presionado el botón de +/restablecimiento y aumentar la cuenta durante tres segundos hasta que el contador se restablezca y marque "375".  
**NOTA:** El contador está calibrado en litros. Trescientos setenta y cinco litros equivalen a 99 galones.



Español - 5

# BIENVENIDO

FELICIDADES por la compra de su jarra purificadora de agua H<sub>2</sub>O International con la tecnología avanzada HaloPure™. La jarra purificadora de agua H<sub>2</sub>O International es un método económico para obtener agua limpia y con un sabor excelente, gracias a los cartuchos patentados que filtran hasta 375 litros antes de requerir cambio.

En un hogar donde se usen 4 litros diarios de agua filtrada, ¡los cartuchos HaloPure™ duran más de tres meses! Mediante el uso de este método para obtener agua de mejor calidad estará conservando energía y valiosos recursos al disminuir el consumo de agua embotellada.

## PARA COMENZAR

### Ensamblado de la jarra

No abra el empaque plateado del cartucho hasta justo antes de ensamblar la jarra. La exposición prolongada al aire ambiental puede dañar el cartucho.

### PRECAUCIÓN: LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES POR COMPLETO ANTES DE INSTALAR EL CARTUCHO.

1. Lávese bien las manos con agua y jabón. Abra el empaque plateado y saque el cartucho. Deseche el paquete desecante del empaque.
  2. Sumerja el cartucho en agua fría y déjelo remojar durante 15 minutos antes de instalarlo en la jarra.
  3. Lave la jarra, la tapa y el depósito a mano con un jabón suave; no use limpiadores abrasivos. Enjuáguelos bien.
  4. Enjuague el cartucho debajo del chorro del grifo durante unos pocos segundos.
  5. Seque ligeramente el cartucho con una toalla o servilleta e insértelo en el depósito. Sujete el cartucho por el aro; presione y gírelo firmemente dentro del conducto del depósito. Refiérase a las ilustraciones para la correcta instalación.
  6. Llene el depósito con agua y espere hasta que el agua llene la jarra. Deseche las primeras dos jarras de agua filtrada
- NOTA:** Para garantizar un rendimiento óptimo, los cartuchos cuentan con un sistema de control incorporado. Observará que la mayoría del agua sale en forma de un pequeño chorro.



Español - 2

### Para cambiar la lectura del contador

Presione y mantenga pulsado el botón de reiniciar durante tres segundos hasta que el contador lea "375".



### Cómo funciona el cartucho HaloPure™ de la jarra

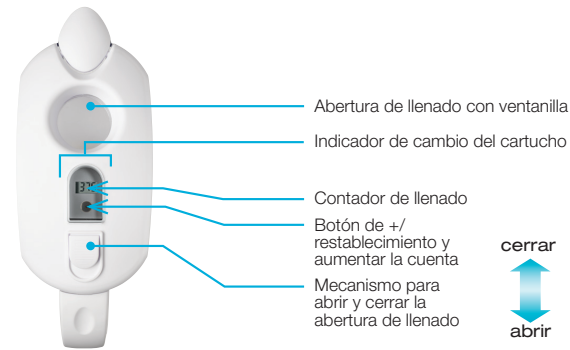
El proceso de purificación consta de tres etapas:

1. Un filtro de partículas para eliminar sedimentos.
2. Un proceso de adsorción mediante carbono activado para eliminar compuestos que provocan sabores, olores y color.
3. La tecnología HaloPure™ elimina el 99,9% de las bacterias y los virus.

**¡El resultado es agua potable purificada en cuestión de minutos!**

Español - 6

Cerciórese de que el proceso de filtrado haya terminado antes de verter o dispensar agua purificada en un vaso. No debe quedar agua sin tratar en el depósito superior.



### Uso de la jarra de agua

Lea bien TODAS las instrucciones para instalar el cartucho antes de usar la jarra.

1. Coloque el pulgar sobre el mecanismo deslizable y muévalo en dirección al asa para abrir la ventanilla.
2. Llene el depósito superior con agua. No trate de llenar en exceso el depósito superior, ni de volver a llenarlo mientras esté filtrando.
3. Cierre la ventanilla deslizando el mecanismo en dirección opuesta al asa.
4. El contador restará 1 a la cuenta.
5. Cuando el contador marque "00" es hora de cambiar el cartucho.  
**NOTA:** El contador tiene una función de retardo que le impide registrar un ciclo de llenado si la apertura se abre y cierra muy rápidamente.

Español - 3



Tested and Certified by WQA according to WQA-ORD0901  
Probado y certificado por WQA contra WQA-ORD0901



This HaloPure BR media is Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for material requirements only. All other claims have not been evaluated by NSF International

Este medio HaloPure BR está Probado y Certificado por NSF International contra Estándar 42 NSF/ANSI para requerimientos de material solamente. Todas las demás declaraciones no han sido evaluadas por la NSF International

# PARA LOGRAR LOS MEJORES RESULTADOS

Los cartuchos de la jarra purificadora de agua Oster™ han sido diseñados para purificar eficazmente 375 litros de agua potable mediante la 99.9% reducción bacteriana de organismos mesófilos aerobios y reducción bacteriana de organismos coliformes totales.

- Asegúrese siempre de que el filtro esté instalado correctamente.
- Deje que toda el agua fluya por el cartucho antes de verter agua de la jarra o de volver a llenar el depósito.
- No use agua caliente en la jarra para filtrar agua potable (temperatura máxima de manejo 86° F / 30° C).
- Esta jarra está diseñada para filtrar 1 litro de agua a la vez.
- Para que el contador digital lleve un control exacto del momento en que se debe cambiar el cartucho, filtre únicamente 1 depósito de agua a la vez. (No vuelva a llenar el depósito superior hasta que la jarra esté vacía).
- Los cartuchos de repuesto se pueden comprar en los puntos de venta donde se venden las Jarras Purificadoras de Agua H<sub>2</sub>O International

### ¡Agua con mejor sabor y sin impurezas!

- Reduce 99.9% de bacterias de organismos mesófilos aerobios y reducción bacteriana de organismos coliformes totales WQA ORD0901\*.
- La tecnología HaloPure™ BR fue desarrollada en Estados Unidos y está registrada ante la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (U.S. EPA) (HaloPure™ BR U.S. Reg. No. 72083-3 para su uso en la fabricación de sistemas de desinfección de agua potable).
- El medio filtrante HaloPure™ BR ha sido evaluado y certificado por NSF International bajo la norma 42 NSF/ANSI.

"El sistema no ha sido evaluado para la reducción de quistes"

"Fuentes de agua con contaminación conocida de quistes, también deben ser tratadas con equipos clasificados para quistes o hervidas"

Español - 4



Número de modelo de la jarra: H2O-WPP

Número de modelo del cartucho: H2O-WPF-001

©2016 H2O International Inc.

Todos los derechos reservados. Distribuido por H2O International Inc. - 3001 SW 15th St, Suite C - Deerfield Beach, FL 33442

Garantía limitada de un año - Vea la tarjeta incluida para los detalles.

www.h2ofilter.com

### Distribuido por:

Impreso en China.  
Printed in China.

P.N.182581 Rev.1  
CBA-030716