

Please Read and Save this Use and Care Book
Por favor lea este instructivo antes de usar el producto
Veuillez lire et conserver ce guide d'entretien et d'utilisation

Better Water By Design™
CLEAR₂O®

Water Filtration Pitcher Jarra filtradora de agua Pichet filtrant



USA/Canada
1 800 231-9786
www.clear2o.com

Accessories/Parts (USA/Canada)
Accesorios/Partes (EE.UU./Canadá)
Accessoires/Pièces (É.-U./Canada)
1-800-738-0245

Replacement filters are available at various retailers, online at www.clear2o.com or by calling 1-800-738-0245.

Filtros de reemplazo disponibles en varios comercios, por Internet en www.clear2o.com o llamando al 1-800-738-0245.

Les filtres de rechange sont offerts chez différents détaillants, en ligne à www.clear2o.com ou en composant le 1 800 738-0245.

Register your product online at
www.prodprotect.com/applica,
for a chance to WIN \$100,000!
For US residents only

Registre su producto por
Internet en
www.prodprotect.com/applica
y tendrá la
oportunidad de
GANAR \$100,000!
Solamente para residentes
de EE.UU

Inscrivez votre produit en ligne
à l'adresse
www.prodprotect.com/applica
et courez la chance de
GAGNER 100 000 \$!
Aux résidents du
É.-U seulement

Models Modelos Modèles

- CWS100A
- CWS100A2
- CWS100AW
- CWS100B
- CWS100B2

TABLE OF CONTENTS

| | PAGE |
|---|------|
| INTRODUCTION | 2 |
| GETTING STARTED | 4 |
| Before Attaching Connector to Faucet. | 4 |
| Attach Hose Extender & Quick-Connect Hose | 8 |
| READY FOR FILTERED WATER. | 9 |
| CARE AND CLEANING. | 10 |
| Replacing The Filter | 10 |
| Cleaning | 11 |
| TROUBLESHOOTING. | 12 |
| PERFORMANCE DATA SHEET | 13 |
| TECHNICAL SPECIFICATIONS | 16 |
| SERVICE AND WARRANTY | 18 |

INTRODUCTION

Congratulations on your purchase of the CLEAR₂O[®] Water Filtration System from Applica - a new easy way to enjoy cleaner, healthier, great-tasting water...right out of your kitchen faucet.

Cleaner, Better Tasting Water. CLEAR₂O[®] is NSF certified to reduce 53 recognized contaminants.*

Fills Faster. Than the leading brand's comparable pitcher.**

Space Saving Design. The CLEAR₂O[®] pitcher holds 50% more water than the leading brand's comparable pitcher.***

State-of-the-art technology. Intelligent Filter indicator lets you know exactly when it's time to change the filter.

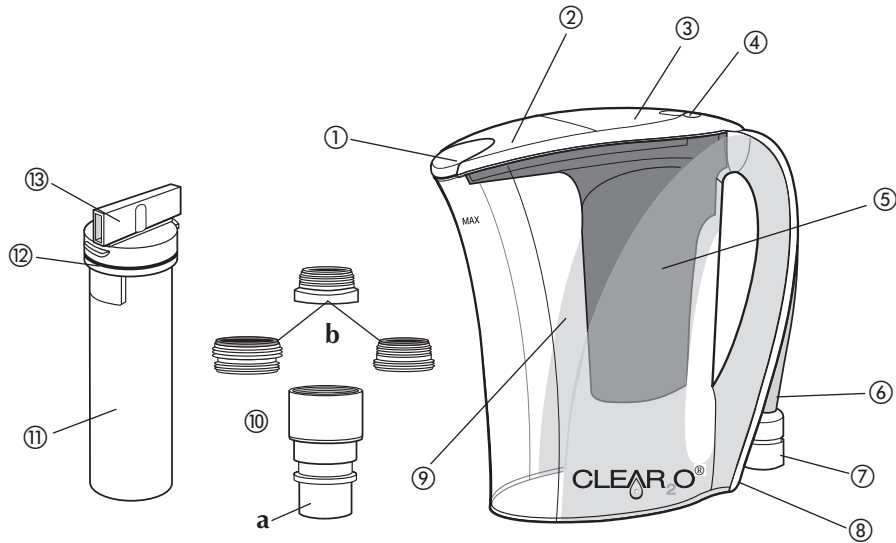
The more you use the CLEAR₂O[®] Water Filtration System, the more you'll find it's designed to give you better water.

*The contaminants or other substances reduced by this system are not necessarily in all users' waters.

**Based on time for leading brand's comparable pitcher (Model #OB32) to fill to stated capacity. Comparison based on total volume of pitcher measured without filter/reservoir.

***Stated Capacity: 9, 8 oz. glasses CLEAR₂O[®] vs. 6, 8 oz. glasses (leading brand's comparable pitcher model OB32). Comparison based on total volume of pitcher measured without filter/reservoir.

Product may vary slightly from what is illustrated.



- 1. Spout cover
 - 2. Pitcher lid
 - 3. Filter lid
 - 4. Intelligent filter indicator
 - 5. Filter reservoir
 - 6. Quick-connect hose
 - 7. Faucet connector
 - 8. Storage compartment
 - 9. Pitcher (72 oz.)
 - †10. CLEAR.O® aerator (a) with 3 faucet adapters (b) (Part# CWS100-02)
 - †11. Filter
 - 1 Pack (Part# CWF101)
 - 3 Pack (Part# CWF103)
 - 12. O-ring seal
 - 13. Bar
- Note:** † consumer replaceable/removable parts

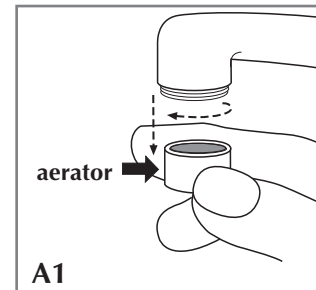
GETTING STARTED

1. Hand-wash pitcher, lid and filter reservoir with a mild detergent and water. Do not use abrasive cleaners.
2. Rinse well.

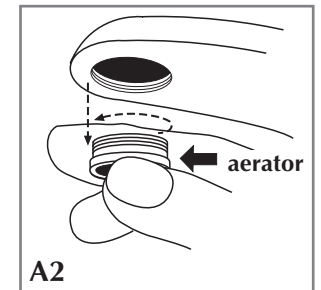
Tip: Hand-wash pitcher, lid and filter reservoir periodically. **Do not wash in the dishwasher.** For best results cleaning CLEAR.O® pitcher lid, dilute a teaspoon of vinegar in a cup of water. Soak a soft sponge in vinegar solution and wipe clean.

Before Attaching Connector to Faucet

- 1** Identify and remove your faucet's aerator.
If your faucet has an aerator, unscrew it as shown below in figure A1 or A2 (your aerator may look different).



← OR →

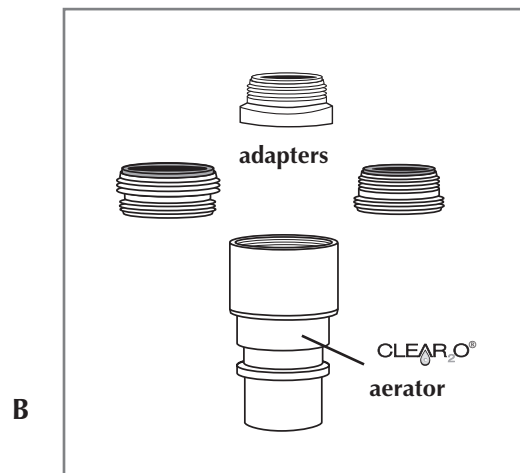


Important: The aerator has a rubber washer that might get stuck to the metal faucet. Be sure to remove rubber washer from the faucet.

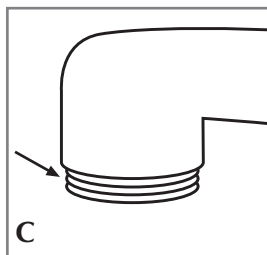
2 Get familiar with CLEAR₂O[®] aerator installation kit.

Your CLEAR₂O[®] aerator installation kit includes (B):

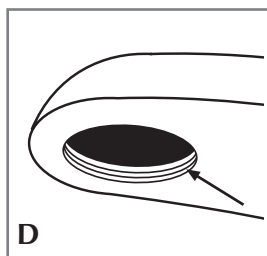
- the CLEAR₂O[®] aerator
- three different sized adapters.



3 Install CLEAR₂O[®] aerator onto your faucet.



- If your faucet has outside threads (C), follow **Procedure A** on page 6.

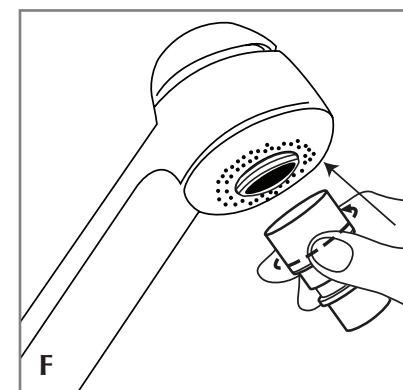
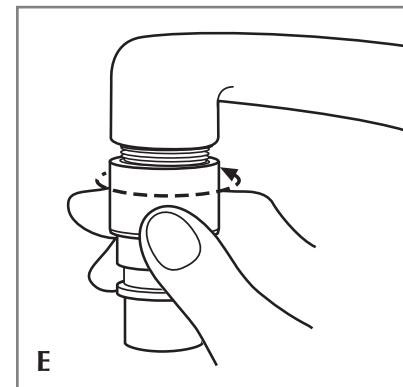


- If your faucet has inside threads (D), follow **Procedure B** on page 7.

Procedure A - Faucet with Outside Rim

To install aerator:

Connect the wide end of the CLEAR₂O[®] aerator onto faucet as shown in figure E.



Note: You can also attach your adapter to a spray faucet (F).

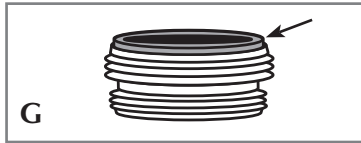
You are ready to connect your pitcher!

Procedure B – Faucet with Threads Inside

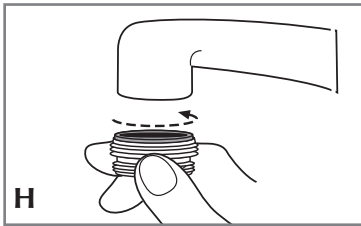
Note: For this type of faucet, you will need to use one of the adapters with the CLEAR₂O[®] aerator to fit the size of your faucet.

To install aerator with adapter:

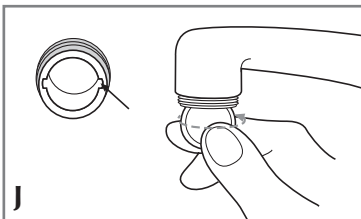
1. Make sure both adapters have the rubber washer in place. If not, insert a rubber washer into adapter (G).



2. Try one adapter to connect onto faucet. If it is not the right size then try the other adapter.
3. Once you have the right size adapter, screw onto faucet (H).

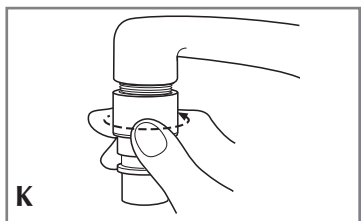


4. To tighten adapter in place, insert a quarter into the bottom slots of adapter and turn (J). Remove the quarter.



5. Once adapter is secure, screw wide end of CLEAR₂O[®] aerator onto adapter (K) with permanent rubber washer in place.

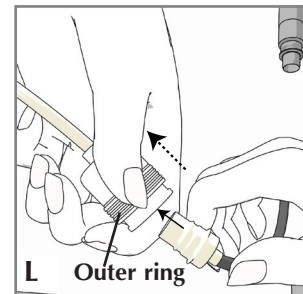
Important: Never remove the permanent rubber washer from CLEAR₂O[®] aerator.



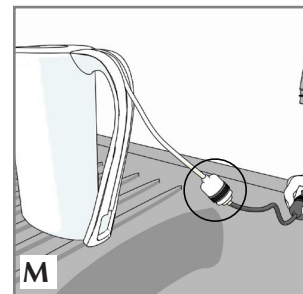
You are ready to connect your pitcher!

ATTACH HOSE EXTENDER & QUICK-CONNECT HOSE

1. Pull the quick-connect hose out of the storage compartment on the pitcher handle.
2. Attach hose extender to quick-connect hose:



- Grip quick-connect hose connector with one hand, pull back on the outer ring and hold. With the other hand, insert the small end of the hose extender into the quick-connect hose connector (L).

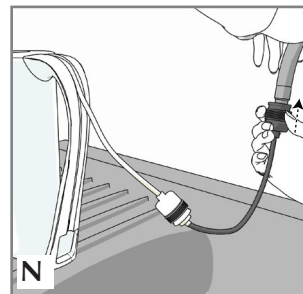


- Once the small end of the hose extender is inserted into the quick-connect hose connector, release outer ring. Make sure hose extender is securely in place (M).

3. Attach hose extender to faucet:



- Grip hose extender connector with one hand, pull back on outer ring and hold.



- Place connector under the faucet and push up onto the faucet until it fits securely in place (N).
- Release the outer ring. Pull on the connector to ensure a tight fit.

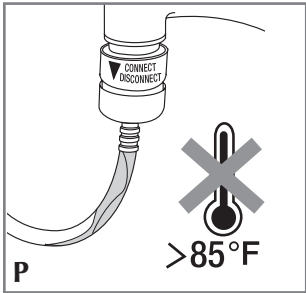
Important: To avoid damage to the hose extender connector, you must pull back and hold the connector's outer ring before inserting onto the faucet.

READY FOR FILTERED WATER

1. Turn faucet to cold water.

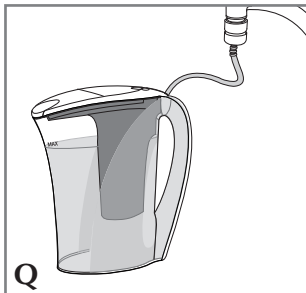
Important:

- You must use municipally treated/private well, potable water (e.g. tap water).
- NEVER use hot water (above 85°F/29°C).

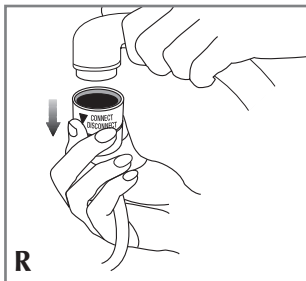


2. Open the faucet enough so that water flows through the hose (P).

Important: To avoid overflow, do not use too much water pressure.



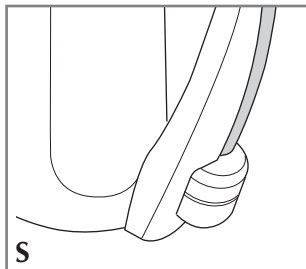
3. Fill the pitcher to the MAX line (Q). Do not overfill.
4. Discard the first 3 pitchers of filtered water to flush the system and purge the air.



5. Once the pitcher is filled with desired amount of water, again push down outer ring and then pull down connector to disconnect from the faucet (R).

Important: To avoid damage to the connector, you must push down the outer ring before pulling down connector.

6. Wipe the connector surface to dry.




7. When finished, insert quick-connect hose and connector into storage compartment (S).

8. Keep new faucet adapter attached in place.

Care and Cleaning

REPLACING THE FILTER

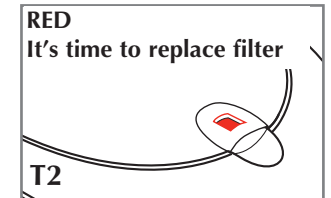
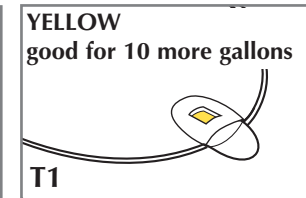
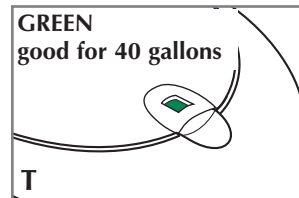
Filters are available at various retailers or by visiting our website at www.clear2o.com.

For best results, the filter should be replaced after 50 gallons of consumed water. Unlike some other product filters that estimate filter life based on time, the intelligent filter indicator in your CLEAR₂O® system measures the amount of water you use, resulting in a better value for your money. You will not replace the filter unless you really have exceeded the  recommended filter capacity; therefore, it will last much longer.


Intelligent Filter Indicator

Your unit has an Intelligent Filter Indicator built into the filter cover that automatically activates the flow meter indicator and resets it every time you install a new filter. This makes it easy to know exactly when to replace the filter.

- As soon as you install the filter, the indicator turns green (T) for 40 gallons of water consumption then it changes to yellow (T1) for 10 more gallons of water.
- Once indicator turns red (T2), it is time to replace the filter.
- Do not unlock the filter unless you are replacing it. Unlocking the filter will reset the filter indicator.

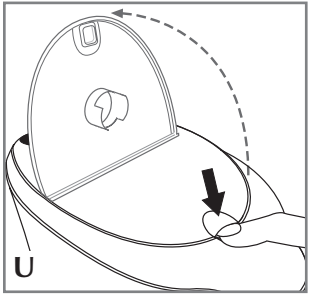


1. To remove the filter:

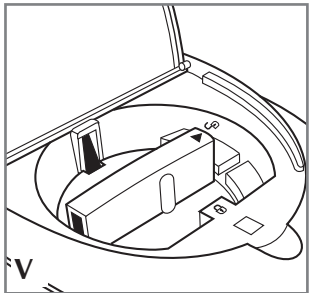
- a. Using your index finger, lift the filter lid to open (see U).
- b. Turn the bar on the filter counterclockwise to the  (unlocked symbol) position (see V).
- c. Keep turning the bar until filter is released.
- d. Pull out filter and discard.

2. To install the filter:

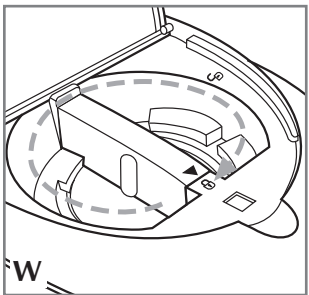
- a. Wash your hands with soap and water, then remove the clear protective wrap from the filter.



b. Using your index finger, lift the filter lid to open (U).



c. Insert the filter into the filter reservoir by lining up ▲ (up arrow) on the filter bar with ☰ (unlock symbol) on the lid (V).



d. Turn the bar clockwise to the ☒ (locked symbol) position. Be sure filter is locked in place (W).

Tip: The bar must be fully aligned with the ☒ (locked position) for the filter lid to close.

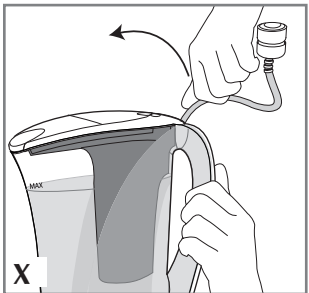
e. Close the filter lid.

CLEANING

Pitcher

1. Remove lid assembly:

a. To remove the lid assembly, pull the quick-connect hose out of the storage compartment.



b. Holding the pitcher by the handle with one hand, grasp quick-connect hose with your other hand – as close as possible to where it connects to the pitcher (X).

c. Gently pull up on the hose to release the lid assembly.

TROUBLESHOOTING

| | |
|---|--|
| Filter lid does not close | Make sure the filter is securely locked in place. Verify the bar on the filter is fully aligned with the ☒ (locked symbol). |
| Not able to attach connector to the faucet | Follow instructions for Attaching Connector to Faucet. |
| Water leaks or sprays from connection at faucet | Verify that you placed the washer between the faucet and the adapter. Confirm that you have pushed the faucet connector all the way onto the faucet. |
| Cannot remove the filter | Turn filter bar past the unlock position and keep turning until filter is released. |

For additional instruction or assistance, please visit our website – www.clear2o.com – and click on “Customer Care” at the top of the page.

The website includes a tutorial video that can be viewed by clicking “Tutorial Video”.

If you still require assistance, please call customer service at 1-800-231-9786.

Performance Data Sheet
for CLEAR₂O[®] Models CWS100A, CWS100A2, CWS100AW, CWS100B
and CWS100B2 with Replacement Cartridges CWF100, CWF101,
CWF103, CWF1012, CWF1014, CWF1034 and CWF1016
Chemical, Mechanical Reduction Filter

This system has been tested according to NSF/ANSI Standards 42 and 53 for the reduction of the substances listed below.
 The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system as specified in NSF/ANSI 42 and 53.



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Chlorine Taste and Odor, Particulate Nominal Class I and against NSF/ANSI Standard 53 for the reduction of Lead, Mercury, Asbestos, Cadmium, MTBE, Toxaphene, VOC, Cyst, Turbidity.

Capacity: 50 gallons (189 liters) depending on local water conditions

| Substance | Average Influent Concentration | Influent Challenge Concentration | Average Product Water Concentration | Average % Reduction | Max. Permissible Product Water Concentrations as mg/L | Max Effluent | Min. % Reduction | NSF Test |
|--|--------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------|---|--------------|------------------|------------|
| NSF/ANSI Standard 42 – AESTHETIC EFFECTS | | | | | | | | |
| Chlorine taste and odor | 2.0 | 2.0 mg/L±10% | <0.05 | >97.6 | ≥50% | <0.05 | >97.6 | J-00022564 |
| Particulate Class I Particle size: 0.5 to < 1.0 um | 4500000 | At least 10,000 particles/ml | 180000 | 96.0 | ≥85% | 420000 | 90.7 | J-00022575 |
| NSF/ANSI Standard 53 – HEALTH EFFECTS | | | | | | | | |
| Lead, pH=6.5 | 0.14 | 0.15 mg/L±10% | <0.001 | >99.3 | 0.01 | <0.001 | >99.3 | J-00022597 |
| Lead, pH=8.5 | 0.14 | 0.15 mg/L±10% | <0.001 | >99.3 | 0.01 | <0.001 | >99.3 | J-00022598 |
| Mercury, pH=6.5 | 0.0053 | 0.0006 mg/L±10% | <0.0002 | >96.2 | 0.002 | <0.0002 | >96.2 | J-00023700 |
| Mercury, pH=8.5 | 0.0064 | 0.0006 mg/L±10% | <0.0002 | >96.9 | 0.002 | <0.0002 | >96.9 | J-00022602 |
| Asbestos | 190.00 | 10 ⁷ to 10 ⁸ fibers/L; fibers greater than 10 um in length | <0.17 | >99 | 99% | <0.17 | >99 | J-00022577 |
| Cadmium, pH=6.5 | 0.029 | 0.03 mg/L±10% | <0.003 | >99.0 | 0.005 | <0.003 | >99.0 | J-00022599 |
| Cadmium, pH=8.5 | 0.032 | 0.03 mg/L±10% | 0.0014 | 95.6 | 0.005 | 0.0034 | 89.3 | J-00022600 |
| MTBE | 0.016 | 0.015 mg/L±20% | 0.0005 | 96.6 | 0.005 | 0.007 | 95.4 | J-00022604 |
| Toxaphene | 0.014 | 0.30±10% | <1 | >92.8 | >95% | <1 | >92.8 | J-00023702 |
| VOC | 346 | 0.30 mg/L±10% | 0.5 | >99.8 | >95% | <0.5 | >99.8 | J-00022606 |
| Cysts* | 66000 | Minimum 50,000/L | 1 | >99.99 | 99.95% | 4 | 99.99 | J-00024409 |
| Turbidity | 10.0 | 11±NTU | 0.2 | 97.7 | 0.5 NTU | 0.4 | 96.1 | J-00022605 |

* Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts

| Application Guidelines/Water Supply Parameters | |
|--|---------------------------|
| Service flow | 1 gpm (3.8 lpm) |
| Water supply | Community or private well |
| Water pressure | 20-100 psig (138-690 kPa) |
| Water temperature | 34°F - 85°F (1°C - 29°C) |

Note that while the testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary. Systems must be installed and operated in accordance with manufacturer's recommended procedures and guidelines.

Organic Chemicals Included by Surrogate Testing

| Chemical | Influent Challenge Level mg/L | Chemical Reduction Percent | Maximum Product Water Level mg/L |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| alachlor | 0.05 | >98 | 0.001 |
| atrazine | 0.100 | >97 | 0.003 |
| benzene | 0.081 | >99 | 0.001 |
| carbofuran | 0.190 | >99 | 0.001 |
| carbon tetrachloride | 0.078 | 98 | 0.0018 |
| chlorobenzene | 0.077 | >99 | 0.001 |
| chloropicrin | 0.015 | 99 | 0.0002 |
| 2,4-D | 0.110 | 98 | 0.0017 |
| dibromochloropropane (DBCP) | 0.052 | >99 | 0.00002 |
| o-dichlorobenzene | 0.080 | >99 | 0.001 |
| p-dichlorobenzene | 0.040 | >98 | 0.001 |
| 1,2-dichloroethane | 0.088 | 95 | 0.0048 |
| 1,1-dichloroethylene | 0.083 | >99 | 0.001 |
| cis-1,2-dichloroethylene | 0.170 | >99 | 0.0005 |
| trans-1,2-dichloroethylene | 0.086 | >99 | 0.001 |
| 1,2-dichloropropane | 0.080 | >99 | 0.001 |
| cis-1,3-dichloropropylene | 0.079 | >99 | 0.001 |
| dinoseb | 0.170 | 99 | 0.0002 |
| endrin | 0.053 | 99 | 0.00059 |
| ethylbenzene | 0.088 | >99 | 0.001 |
| ethylene dibromide (EDB) | 0.044 | >99 | 0.00002 |
| haloacetonitriles (HAN) | | | |
| bromochloroacetonitrile | 0.022 | 98 | 0.0005 |
| dibromoacetonitrile | 0.024 | 98 | 0.0006 |
| dichloroacetonitrile | 0.0096 | 98 | 0.0002 |
| trichloroacetonitrile | 0.015 | 98 | 0.0003 |
| haloketones (HK) | | | |
| 1,1-dichloro-2-propanone | 0.0072 | 99 | 0.0001 |
| 1,1,1-trichloro-2-propanone | 0.0082 | 96 | 0.0003 |
| heptachlor | 0.251 | >99 | 0.0001 |
| heptachlor epoxide | 0.0107 | 98 | 0.0002 |
| hexachlorobutadiene | 0.044 | >98 | 0.001 |

| Chemical | Influent Challenge Level mg/L | Chemical Reduction Percent | Maximum Product Water Level mg/L |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| hexachlorocyclopentadiene | 0.060 | >99 | 0.000002 |
| lindane | 0.055 | >99 | 0.00001 |
| methoxychlor | 0.050 | >99 | 0.0001 |
| pentachlorophenol | 0.096 | >99 | 0.001 |
| simazine | 0.120 | >97 | 0.004 |
| styrene | 0.150 | >99 | 0.0005 |
| 1,1,2,2-tetrachloroethane | 0.081 | >99 | 0.001 |
| tetrachloroethylene | 0.081 | >99 | 0.001 |
| toluene | 0.078 | >99 | 0.001 |
| 2,4,5-TP (silvex) | 0.270 | 99 | 0.0016 |
| tribromoacetic acid | 0.042 | >98 | 0.001 |
| 1,2,4-trichlorobenzene | 0.16 | >99 | 0.0005 |
| 1,1,1-trichloroethane | 0.084 | 95 | 0.0046 |
| 1,1,2-trichloroethane | 0.15 | >99 | 0.0005 |
| trichloroethylene | 0.18 | >99 | 0.001 |
| trihalomethanes (includes) | | | |
| chloroform (surrogate chem.) | | | |
| bromoform | 0.3 | 95 | 0.015 |
| bromodichloromethane | | | |
| chlorodibromomethane | | | |
| xylenes (total) | 0.07 | >99 | 0.001 |



Applica Consumer Products, Inc.
 Miramar, FL 33027
 1-800-231-9786
 www.applicaconsumerproductsinc.com

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| Model No. | Description |
|------------|--|
| CWS100A – | Pitcher and Filter Cartridge CWF101 (1 Pack), CWF103 (3 Pack), CWF1014 (1 Pack), CWF1034 (3 Pack) CWF1016 (3 pack) |
| CWS100B – | Premium Pitcher and Filter Cartridge CWF101 (1 Pack), CWF103 (3 Pack), CWF1014 (1 Pack), CWF1034 (3 Pack) CWF1016 (3 pack) |
| CWS100A2 – | Pitcher and Filter Cartridge CWF101 (1 Pack), CWF103 (3 Pack), CWF1014 (1 Pack), CWF1034 (3 Pack) CWF1016 (3 pack) |
| CWS100B2 - | Platinum Pitcher and Filter Cartridge CWF101 (1 Pack), CWF103 (3 Pack), CWF1014 (1 Pack), CWF1034 (3 Pack) CWF1016 (3 pack) |
| CWS100AW – | Pitcher and Filter Cartridge CWF101 (1 Pack), CWF103 (3 Pack), CWF1014 (1 Pack), CWF1034 (3 Pack) CWF1016 (3 pack) |

Water Temperature: Max. 85°F – Min. 34°F

Operating Requirements

For cold water use only.

- It is essential that operational, maintenance and filter replacement requirements be carried out for this product to perform as advertised.
- Change filter cartridges after 50 gallons of consumed water.
- Flush new cartridge for 3, full-pitcher volumes.
- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.
- Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected water that may contain filterable cysts.

For service and parts call:

Fox International,
 1-800-738-0245
 or visit our website at www.clear2o.com



Applica Consumer Products, Inc.
 Miramar, FL 33027
 1-800-231-9786

FOR PURCHASES MADE IN IOWA ONLY

Buyer

Name:

Address:

City: State Zip Code

Signature

Seller

Name:

Address:

City: State Zip Code

Signature

SERVICE AND WARRANTY

Need Help?

For service, repair or any questions regarding your water filtration product, visit our website at www.clear2o.com or call the appropriate "800" number on the cover of this book. Do not return the product to the place of purchase. Do not mail the product back to the manufacturer nor bring it to a service center.

This product has a 90-day Limited Warranty (which applies only in the United States and Canada) when strictly used in accordance with instructions to filter municipally treated/private well, potable tap water.

What does it cover?

- Any defect in material or workmanship.

For how long?

- 90 days after the date of original purchase.

What will we do to help you?

- Provide you with a reasonably similar replacement product.

How do you get service?

- Save your receipt as proof of the date of sale.
- Check our on-line service site at www.prodprotect.com/applica, or call our toll-free number, 1-800-231-9786, for general warranty service.
- If you need parts or accessories, please call 1-800-738-0245.

What does your warranty not cover?

- Damage from commercial use.
- Damage from misuse, abuse or neglect.
- Products that have been modified in any way.
- Products used or serviced outside the country of purchase.
- Shipping and handling costs associated with the replacement of the unit.
- Consequential or incidental damages (please note, however, that some states do not allow the exclusion or limitation of consequential or incidental damages, so this limitation may not apply to you)
- Damages resulting from the use of the product with a defective water faucet.

How does state law relate to this warranty?

- This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state or province to province.

DO NOT USE THIS PRODUCT WITH WATER THAT IS MICROBIOLOGICALLY UNSAFE OR OF UNKNOWN QUALITY.

Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

State of California
 Department of Health Services
 Water Treatment Device
 Certificate Number

06 - 1791

Date Issued: June 2, 2006
 Date Revised: December 10, 2007

ÍNDICE

PÁGINA

ESPAÑOL

INTRODUCCIÓN 21

PRIMEROS PASOS 23

 Antes de unir el conector a la llave. 23

 Connecte la extensión y la manguera de enganche rápido 27

LISTO PARA FILTRAR AGUA 28

CUIDADO Y LIMPIEZA..... 29

 Cambio Del Filtro 29

 Limpieza 30

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS 31

FICHA DE DESEMPEÑO 32

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 35

SERVICIO Y GARANTÍA 38

Trademark/Model Designation

- Clear₂O CWS100A
- Clear₂O CWS100A2
- Clear₂O CWS100AW
- Clear₂O CWS100B
- Clear₂O CWS100B2

Replacement Elements: CWF100
 CWF101, CWF103
 CWF1012, CWF1014
 CWF1032, CWF1034

Manufacturer: Applica Consumer Products, Inc.

The water treatment device(s) listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 116830 of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:

Microbiological Contaminants and Turbidity

- Cysts
- Turbidity

Inorganic/Radiological Contaminants

- Asbestos
- Cadmium
- Lead
- Mercury

Organic Contaminants

MTBE

Toxaphene
 VOCs

- Alachlor
- Bromodichloromethane¹
- Carbon Tetrachloride
- 2,4-D
- o-Dichlorobenzene
- 1,2-Dichloroethane
- cis-1,2-Dichloroethylene
- Dinoseb
- Ethylbenzene
- Hexachlorocyclopentadiene
- Methoxychlor
- Styrene
- 1,1,2,2-Tetrachloroethane
- 1,1,1-Trichloroethane
- m-Xylene

- Atrazine
- Bromoform¹
- Chlorobenzene
- DBCP
- p-Dichlorobenzene
- trans-1,2-Dichloroethylene
- 1,2-Dichloropropane
- EDB
- Heptachlor
- Hexachlorobutadiene
- Pentachlorophenol
- 2,4,5-TP (Silvex)
- Toluene
- 1,1,2-Trichloroethane
- o-Xylene

- Benzene
- Carbofuran
- Chloroform¹
- Chlorodibromomethane¹
- 1,1-Dichloroethylene
- cis-1,3-Dichloropropylene
- Endrin
- Heptachlor Epoxide
- Lindane
- Simazine
- Tetrachloroethylene
- 1,2,4-Trichlorobenzene
- Trichloroethylene
- p-Xylene

¹Trihalomethanes

Rated Service Capacity: 50 gals

Rated Service Flow: 1 gpm

Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality, except that systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

INTRODUCCIÓN

Felicitaciones por la compra de su sistema de filtración para agua de Applica: un nuevo y sencillo método para disfrutar de agua más limpia, saludable y con un delicioso sabor... directamente de la llave de su cocina.

Agua más pura sabor más agradable. CLEAR₂O® está certificado por NSF para reducir 53 agentes contaminantes reconocidos.*

Mayor rapidéz para llenarse Se llena mas rápido que otras jarras semejantes de marcas conocidas.**

Diseño de mayor capacidad. Capacidad para 50% más agua que otras jarras semejantes de marcas conocidas.***

Tecnología de vanguardia. El indicador de filtro inteligente le permite saber el momento exacto para cambiar el filtro.

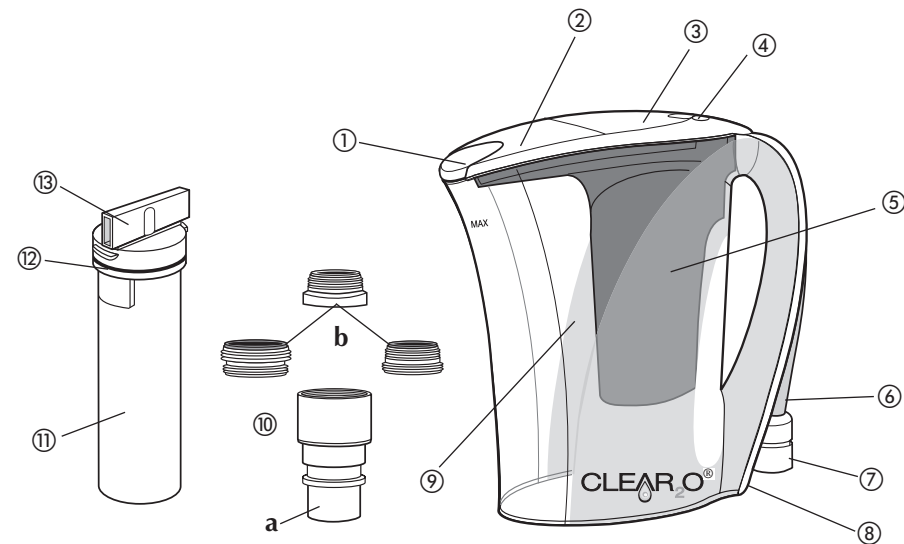
Cuanto más use el sistema de filtración para agua CLEAR₂O®, más se dará cuenta de que está diseñada para ofrecerle agua de mejor calidad.

* Los agentes contaminantes u otras substancias que son reducidas con este sistema no siempre aparecen en todas las aguas.

** Basado en el tiempo que le toma llenarse a una jarra similar (Modelo #OB32) de marca conocida. Esta comparasión está basada en la medida del volumen total de la jarra sin filtro/reserva.

*** Capacidad: 9 vasos de 8 onzas (Clear20®) comparado con 6 vasos de 8 onzas (la jarra similar modelo OB32 de marca conocida, basado en la medida total de la jarra sin filtro/reserva).

El producto puede variar respecto de la ilustración



1. Cubierta del pico
2. Tapa de la jarra
3. Tapa del filtro
4. Indicador de filtro inteligente
5. Depósito del filtro
6. Manguera de conexión rápida
7. Conector para llave
8. Compartimiento de almacenamiento
9. Jarra (72 onzas)
- †10. Filtro
 - Empaque de 1 filtro (Pieza n° CWF101)
 - Empaque de 3 filtros (Pieza n° CWF103)
11. Sello tórico
12. Barra
- †13. Aireador CLEAR₂O® (a) con 3 adaptadores para llave (b)
(Pieza n° CWS100-02)

Nota: † indica piezas desmontables/reemplazables por el consumidor

PRIMEROS PASOS

1. Lave a mano la jarra, la tapa y el depósito del filtro con un detergente suave y agua. No use limpiadores abrasivos.
2. Enjuague bien.

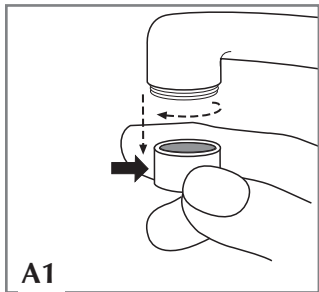
Sugerencia: Lave a mano la jarra, la tapa y el filtro periódicamente.

No lave en la lavavajillas. Para obtener mejores resultados en la limpieza de la tapa, diluya una cucharadita de vinagre en una taza de agua. Humedezca una esponja suave en la solución de vinagre y limpie.

Antes de unir el conector a la llave

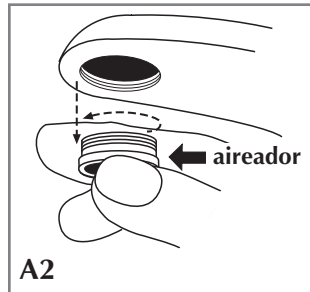
1 Localice y retire el aireador de la llave.

Si su llave cuenta con un aireador, desatornille como se muestra más adelante en la Figura A1 o A2 (su aireador podría ser diferente).



A1

← O →



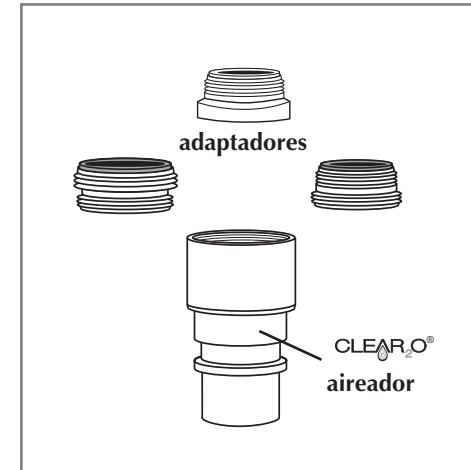
A2

Importante: el aireador cuenta con una arandela de caucho que podría atorarse a la llave de metal. Asegúrese de retirar de la llave la arandela de caucho.

2 Familiarícese con el equipo de instalación del CLEAR₂O[®] aireador.

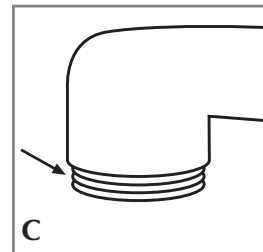
El juego de instalación del CLEAR₂O[®] aireador incluye (B):

- el CLEAR₂O[®] aireador y
- dos adaptadores de diferente tamaño.



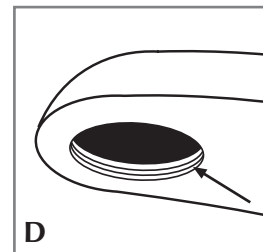
B

3 Instale el CLEAR₂O[®] aireador en la llave.



C

- Si su llave cuenta con un borde exterior (C), siga el **Procedimiento A** descrito en la página 25.



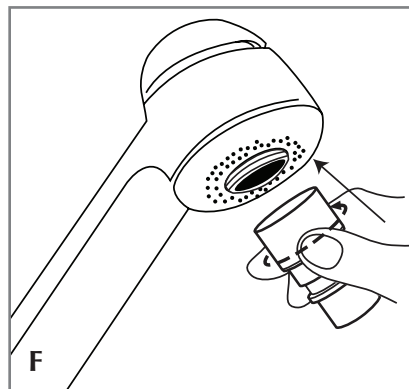
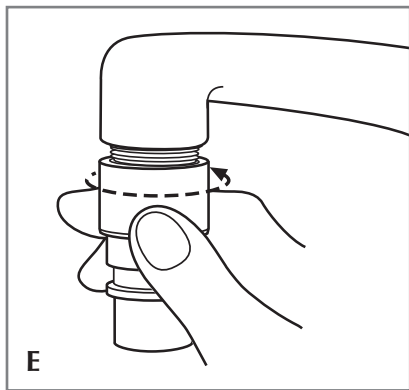
D

- Si su llave cuenta con rosca exterior (D), siga el **Procedimiento B** descrito en la página 26.

Procedimiento A: llave con borde exterior

Para instalar el aireador:

Conecte el extremo ancho del CLEAR₂O[®] aireador a la llave como se muestra en la figura E.



Nota: También puede conectar el adaptador a un llave de spray (F).

¡Ahora está listo para conectar la jarra!

Procedimiento B: llave con rosca interior

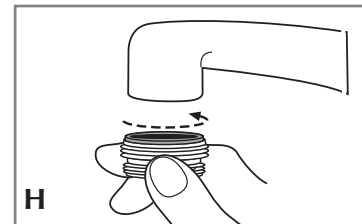
Nota: en este tipo de llaves, deberá usar uno de los adaptadores con el CLEAR₂O[®] aireador, para que se ajuste al tamaño de la llave.

Para instalar el aireador con el adaptador:

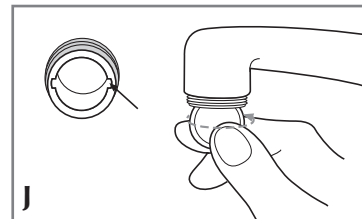
1. Asegúrese de que ambos adaptadores tengan la arandela de caucho en su lugar. De lo contrario, inserte una arandela de caucho en el adaptador (G).



2. Pruebe conectar un adaptador en la llave. Si no es del tamaño adecuado, pruebe con otro adaptador.
3. Una vez que tenga el adaptador del tamaño correcto, atorníllelo en la llave (H).

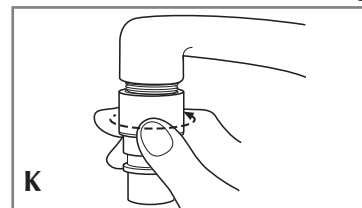


4. Para ajustar el adaptador en su lugar, inserte una moneda de 25 centavos en las ranuras inferiores del adaptador y gire en dirección de las manecillas del reloj (I). Retire la moneda.



5. Una vez que el adaptador esté fijo, atornille el extremo ancho del CLEAR₂O[®] aireador en el adaptador (K) con la arandela de goma permanente en su lugar.

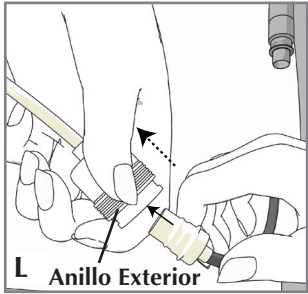
Importante: no retire la arandela de caucho del CLEAR₂O[®] aerator.



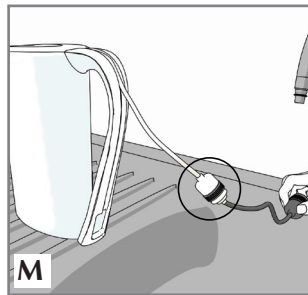
¡La unidad ya está lista para conectar a la jarra!

CONECTE LA EXTENSIÓN Y LA MANGUERA DE ENGANCHE RÁPIDO

1. Hale la manguera de conexión rápida para sacarla del compartimiento de almacenamiento en el asa de la jarra.
2. Conecte la extensión a la manguera de enganche rápido:



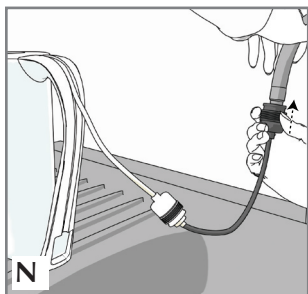
- Con una mano, sujete el conector de la manguera de enganche rápido, empuje para atrás el anillo exterior y sosténgalo. Con la otra mano, inserte el extremo pequeño de la extensión de la manguera, adentro del conector de la manguera de enganche rápido (L).



- Una vez que el extremo pequeño de la extensión de la manguera haya sido insertado en el conector de la manguera de enganche rápido, suelte el anillo exterior. Asegúrese que la extensión de la manguera quede segura en su lugar (M).

3. Como conectar la extensión de la manguera a la llave:

- Con una mano, sujete el conector de la manguera, empuje para abajo el anillo exterior y sosténgalo.



- Coloque el conector debajo de la llave y empuje para arriba sobre la llave hasta quedar seguro en su lugar (N).

- Suelte el aro exterior. Tire del conector para asegurarse que esta seguro en su lugar.

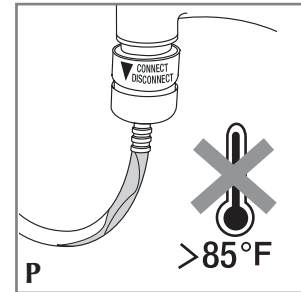
Importante: Para evitar daño al conector de extensión de la manguera, uno debe empujar para abajo y sostener el anillo exterior del conector antes de engancharlo en la llave.

LISTO PARA FILTRAR AGUA

1. Abra la llave para que salga agua fría.

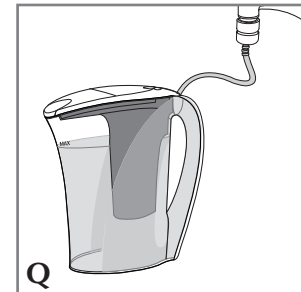
Importante:

- Debe usar agua potable tratada por el municipio o proveniente de un pozo privado (por ejemplo, agua de la llave).
- NUNCA use agua caliente (por encima de los 85°F/29°C).



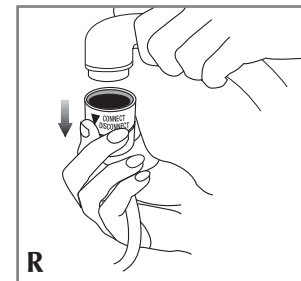
2. Abra la llave lo suficiente para que el agua fluya a través de la manguera (P).

Importante: para evitar un flujo excesivo, no use demasiada presión de agua.



3. Llene la jarra hasta la línea MAX (Q). No exceda dicho límite.

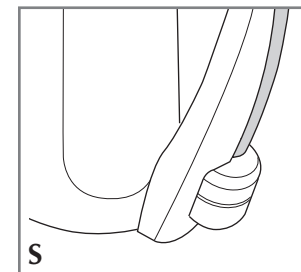
4. Deseche las 3 primeras jarras de agua filtrada.



5. Una vez que la jarra esté llena con la cantidad deseada de agua, nuevamente jale hacia abajo el anillo exterior y después jale el conector para desconectarlo de la llave (R).

Importante: Para evitar dañar el conector, debe jalar hacia abajo el anillo exterior antes de halar el conector.

6. Limpie la superficie del conector para secarlo.



7. Cuando termine, inserte la manguera de conexión rápida y el conector en el compartimiento de almacenamiento (S).

8. Mantenga el nuevo adaptador de la llave fijo en su lugar.

Cuidado y limpieza

CAMBIO DEL FILTRO

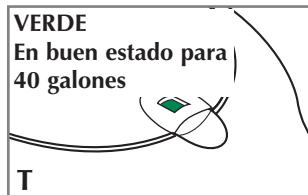
Los filtros se ofrecen en diversos almacenes, así como en nuestro sitio web en www.clear2o.com.

Para obtener mejores resultados, reemplace el filtro después del consumo de 40 galones de agua. A diferencia de otros filtros que basan su vida útil en el tiempo, el indicador del filtro inteligente CLEAR.O® mide la cantidad de agua utilizada, lo que permite ahorrar dinero, pues no tendrá que reemplazar el filtro a menos que realmente haya excedido la capacidad recomendada del filtro; por lo tanto, durará mucho más.


Indicador de filtro inteligente

Su unidad cuenta con un indicador de filtro inteligente integrado en el filtro, el cual activa de manera automática el indicador del medidor de flujo y lo reajusta cada vez que usted instale un nuevo filtro. Esto permite saber exactamente cuándo reemplazar el filtro.

- Tan pronto como instale el filtro, el indicador cambia a color verde (T) durante 40 galones de consumo de agua; después cambia a amarillo (T1) durante otros 10 galones de agua.
- Una vez que el indicador cambie a color rojo (T2), es momento de reemplazar el filtro.
- No abra el filtro a no ser que vaya a reemplazarlo por otro. El abrir el filtro reajustará el indicador inteligente.

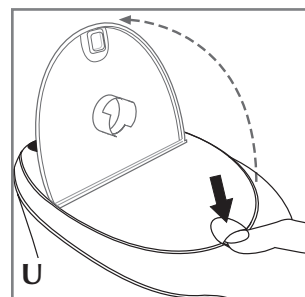


1. Para retirar el filtro:

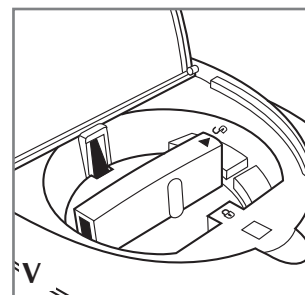
- a. Con el dedo índice, abra la tapa del filtro (vea U).
- b. Gire la barra del filtro en dirección antihoraria hasta la posición  (símbolo de desbloqueo) (vea V).
- c. Siga girando la barra hasta liberar el filtro.
- d. Saque el filtro y deséchelo.



2. Para instalar el filtro:

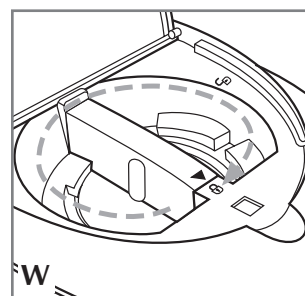
- a. Lave sus manos con agua y jabón y luego retire la envoltura protectora del filtro.





- b. Con el dedo índice, abra la tapa del filtro (U).



- c. Inserte el filtro en el depósito alineando la (flecha hacia arriba)  en la barra del filtro con el  (símbolo de desbloqueo) en la tapa (V).



- d. Gire la barra en dirección horaria hacia la posición  (símbolo de bloqueo). Asegúrese de que el filtro esté bloqueado en su lugar (W).

Sugerencia: La barra debe alinearse por completo con la  (posición de bloqueo) para que la tapa del filtro pueda cerrarse.

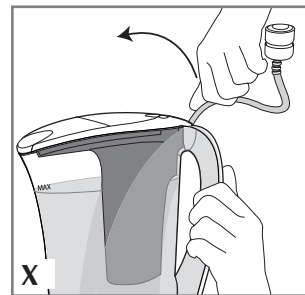
- e. Cierre la tapa del filtro.

LIMPIEZA

Jarra


1. Retire el ensamblaje de la jarra:

- a. Para retirar el montaje de la tapa, primero hale la manguera de conexión rápida y sáquela del compartimiento de almacenamiento.



- b. Sostenga la jarra por el asa con una mano y agarre la manguera de conexión rápida con la otra – lo más cerca posible donde se conecta a la jarra (X).
- c. Con cuidado, hale la manguera para liberar el montaje de la tapa.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| | |
|---|--|
| La tapa del filtro no cierra | Asegúrese de que el filtro esté bloqueado firmemente en su lugar. Verifique que la barra del filtro esté bien alineada con  (símbolo de bloqueo). |
| No se puede unir el conector a la llave | Siga las instrucciones para unir el conector a la llave. |
| El conector de la llave pierde agua | Verifique que haya colocado la arandela entre la llave y el adaptador. Asegúrese de haber empujado el conector completamente dentro de la llave. |
| No se puede retirar el filtro | Gire la barra del filtro pasando la posición de desbloqueo hasta liberar el filtro. |

Si necesita instrucciones o ayuda adicional, por favor visite nuestro sitio web – www.clear2o.com – y seleccione "Servicio al Cliente" en la parte superior de la página.

El sitio web incluye un video instructivo el cual puede ver con solo seleccionar "Video Instructivo".

Si aun requiere más ayuda, por favor llame a nuestro departamento de servicio al cliente, al número 1-800-231-9786.

Ficha de desempeño

para los modelos CLEAR₂O® CWS100A, CWS100A2, CWS100AW, CWS100B y CWS100B2 con cartuchos de reemplazo CWF100, CWF101, CWF103, CWF1012, CWF1014, CWF1034 y CWF1016

Filtro de reducción química y mecánica

Este sistema ha sido probado de acuerdo con las normas NSF/ANSI 42 y 53 para la reducción de las sustancias que se mencionan más adelante. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema se reduce a una concentración inferior o similar al límite permisible en el agua que sale del sistema, tal como lo especifican las normas NSF/ANSI 42 y 53.



Sistema probado y certificado por NSF International contra la norma NSF/ANSI 42 para la reducción del Sabor y olor a cloro, Clase nominal de partículas I y contra la norma NSF/ANSI 53 para la reducción de Plomo, mercurio, asbestos, cadmio, MTBE, toxafeno, VOC, quistes, turbidez.

Capacidad: 50 galones (189 litros), dependiendo de las condiciones locales del agua

| Sustancia | Concentración entrante promedio | Concentración entrante alta | Concentración promedio del producto en el agua | Porcentaje promedio de reducción | Concentraciones máximas permisibles de producto en el agua en mg/L | Efluente máx. | Porcentaje mínimo de reducción | Prueba NSF |
|--|---------------------------------|--|--|----------------------------------|--|---------------|--------------------------------|------------|
| Efectos estéticos de la norma NSF/ANSI 42 | | | | | | | | |
| Chlorine taste and odor | 2.0 | 2.0 mg/L±10% | <0.05 | >97.6 | ≥50% | <0.05 | >97.6 | J-00022564 |
| Particulate Class I Particle size: 0.5 to < 1.0 um | 450000 | At least 10,000 particles/ml | 180000 | 96.0 | ≥85% | 420000 | 90.7 | J-00022575 |
| NSF/ANSI Standard 53 – HEALTH EFFECTS | | | | | | | | |
| Plomo, pH=6.5 | 0.14 | 0.15 mg/L±10% | <0.001 | >99.3 | 0.01 | <0.001 | >99.3 | J-00022597 |
| Plomo, pH=8.5 | 0.14 | 0.15 mg/L±10% | <0.001 | >99.3 | 0.01 | <0.001 | >99.3 | J-00022598 |
| Mercurio, pH=6.5 | 0.0053 | 0.0006 mg/L±10% | <0.0002 | >96.2 | 0.002 | <0.0002 | >96.2 | J-00023700 |
| Mercurio, pH=8.5 | 0.0064 | 0.0006 mg/L±10% | <0.0002 | >96.9 | 0.002 | <0.0002 | >96.9 | J-00022602 |
| Asbestos | 190.00 | 10 ⁷ to 10 ⁸ fibras/L; fibras superiores a 10 um de longitud | <0.17 | >99 | 99% | <0.17 | >99 | J-00022577 |
| Cadmio, pH=6.5 | 0.029 | 0.03 mg/L±10% | <0.003 | >99.0 | 0.005 | <0.003 | >99.0 | J-00022599 |
| Cadmio, pH=8.5 | 0.032 | 0.03 mg/L±10% | 0.0014 | 95.6 | 0.005 | 0.0034 | 89.3 | J-00022600 |
| MTBE | 0.016 | 0.015 mg/L±20% | 0.0005 | 96.6 | 0.005 | 0.007 | 95.4 | J-00022604 |
| Toxafeno | 0.014 | 0.30±10% | <1 | >92.8 | >95% | <1 | >92.8 | J-00023702 |
| VOC | 346 | 0.30 mg/L±10% | 0.5 | >99.8 | >95% | <0.5 | >99.8 | J-00022606 |
| Quistes* | 66000 | Mínimo 50,000/L | 1 | >99.99 | 99.95% | 4 | 99.99 | J-00024409 |
| Turbidez | 10.0 | 11±NTU | 0.2 | 97.7 | 0.5 NTU | 0.4 | 96.1 | J-00022605 |

* Basado en el uso de oocistos de Cryptosporidium parvum

| Lineamientos de aplicación/Parámetros del suministro de agua | |
|--|----------------------------|
| Flujo de servicio | 1 gpm (3.8 lpm) |
| Suministro de agua | Pozo comunitario o privado |
| Presión del agua | 20-100 psig (138-690 kPa) |
| Temperatura del agua | 34°F - 85°F (1°C - 29°C) |

Recuerde que aunque las pruebas se llevaron a cabo bajo condiciones de laboratorio estándar, el rendimiento real puede variar. Los sistemas se deben instalar y utilizar de acuerdo con los procedimientos y lineamientos recomendados por el fabricante.

| Químicos orgánicos incluidos en la prueba experimental | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Químico | Nivel entrante alto mg/L | Porcentaje de reducción del químico | Nivel máximo de producto en agua mg/L |
| alacoloro | 0.05 | >98 | 0.001 |
| atrazina | 0.100 | >97 | 0.003 |
| benzeno | 0.081 | >99 | 0.001 |
| carbofurano | 0.190 | >99 | 0.001 |
| tetracloruro de carbono | 0.078 | 98 | 0.0018 |
| clorobenceno | 0.077 | >99 | 0.001 |
| cloropicrina | 0.015 | 99 | 0.0002 |
| 2,4-D | 0.110 | 98 | 0.0017 |
| dibromocloropropano (DBCP) | 0.052 | >99 | 0.00002 |
| o-diclorobenceno | 0.080 | >99 | 0.001 |
| p-diclorobenceno | 0.040 | >98 | 0.001 |
| 1,2-dicloroetano | 0.088 | 95 | 0.0048 |
| 1,1-dicloroetileno | 0.083 | >99 | 0.001 |
| cis-1,2-dicloropropano | 0.170 | >99 | 0.0005 |
| trans-1,2-dicloroetileno | 0.086 | >99 | 0.001 |
| 1,2-dicloropopileno | 0.080 | >99 | 0.001 |
| cis-1,3-dicloropopileno | 0.079 | >99 | 0.001 |
| dinoseb | 0.170 | 99 | 0.0002 |
| endrina | 0.053 | 99 | 0.00059 |
| etilbenzeno | 0.088 | >99 | 0.001 |
| dibromuro de etileno (EDB) | 0.044 | >99 | 0.00002 |
| haloacetnitrilos (HAN) | | | |
| bromocloroacetnitrilo | 0.022 | 98 | 0.0005 |
| dibromoacetnitrilo | 0.024 | 98 | 0.0006 |
| dicloroacetnitrilo | 0.0096 | 98 | 0.0002 |
| ttricloroacetnitrilo | 0.015 | 98 | 0.0003 |
| haloacetonas (HK) | | | |
| 1,1-dicloro-2-propanone | 0.0072 | 99 | 0.0001 |
| 1,1,1-tricloro-2-propanone | 0.0082 | 96 | 0.0003 |
| heptacloro | 0.251 | >99 | 0.0001 |
| epóxido de heptacloro | 0.0107 | 98 | 0.0002 |

| Químico | Nivel entrante alto mg/L | Porcentaje de reducción del químico | Nivel máximo de producto en agua mg/L |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| hexaclorobutadieno | 0.044 | >98 | 0.001 |
| hexaclorociclopentadieno | 0.060 | >99 | 0.000002 |
| lindano | 0.055 | >99 | 0.00001 |
| metoxicloro | 0.050 | >99 | 0.0001 |
| pentaclorofenol | 0.096 | >99 | 0.001 |
| simazine | 0.120 | >97 | 0.004 |
| estireno | 0.150 | >99 | 0.0005 |
| 1,1,2,2-tetracloroetano | 0.081 | >99 | 0.001 |
| tetracloroetileno | 0.081 | >99 | 0.001 |
| tolueno | 0.078 | >99 | 0.001 |
| 2,4,5-TP (silvex) | 0.270 | 99 | 0.0016 |
| ácido tribromoacético | 0.042 | >98 | 0.001 |
| 1,2,4-triclorobenceno | 0.16 | >99 | 0.0005 |
| 1,1,1-tricloroetano | 0.084 | 95 | 0.0046 |
| 1,1,2-tricloroetano | 0.15 | >99 | 0.0005 |
| tricloroetileno | 0.18 | >99 | 0.001 |
| trihalometanos (incluido) | | | |
| cloroformo (químico experimental) | | | |
| bromoformo | 0.3 | 95 | 0.015 |
| bromodibromometano | | | |
| clorodibromometano | | | |
| xilenos (total) | 0.07 | >99 | 0.001 |



Applica Consumer Products, Inc.
 Miramar, FL 33027
 1-800-231-9786
www.applicaconsumerproductsinc.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Modelo n°. | Descripción |
|------------|---|
| CWS100A – | Jarra y cartucho filtrador CWF101(empaquete de 1 filtro), CWF103 (empaquete de 3 filtros), CWF1014 (empaquete de 1 filtro), CWF1034 (empaquete de 3 filtros) CWF1016 (empaquete de 3 filtros) |
| CWS100B – | Jarra premium y cartucho filtrador CWF101(empaquete de 1 filtro), CWF103 (empaquete de 3 filtros), CWF1014 (empaquete de 1 filtro), CWF1034 (empaquete de 3 filtros) CWF1016 (empaquete de 3 filtros) |
| CWS100A2 – | Jarra y cartucho filtrador CWF101 (empaquete de 1 filtro), CWF103 (empaquete de 3 filtros), CWF1014 (empaquete de 1 filtro), CWF1034 (empaquete de 3 filtros) CWF1016 (empaquete de 3 filtros) |
| CWS100B2 – | Jarra platino y cartucho filtrador CWF101 (empaquete de 1 filtro), CWF103 (empaquete de 3 filtros), CWF1014 (empaquete de 1 filtro), CWF1034 (empaquete de 3 filtros) CWF1016 (empaquete de 3 filtros) |
| CWS100AW – | Jarra y cartucho filtrador CWF101 (empaquete de 1 filtro), CWF103 (empaquete de 3 filtros), CWF1014 (empaquete de 1 filtro), CWF1034 (empaquete de 3 filtros) CWF1016 (empaquete de 3 filtros) |

Temperatura del agua: Máx. 85°F – Mín. 34°F

Requisitos de operación

Únicamente para uso con agua fría.

- Es esencial que los requisitos operativos, de mantenimiento y de reemplazo del filtro se cumplan para que este producto funcione de acuerdo con lo esperado.
- Cambie los cartuchos filtradores después del consumo de 50 galones de agua.
- Lave el cartucho nuevo por 3 jarras llenas.
- No use con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin desinfectarla antes o después de su paso por el sistema.
- Los sistemas certificados para la reducción de esporozoos se pueden emplear en agua desinfectada que puede contener esporozoos filtrables.

Para servicio y refacciones, llame a:

Fox International,

1-800-738-0245

o bien visite nuestro sitio web en www.clear2o.com



Applica Consumer Products, Inc.

Miramar, FL 33027

1-800-231-9786

ÚNICAMENTE PARA COMPRAS REALIZADAS EN IOWA

Comprador

Nombre:

Dirección:

Ciudad: Estado Código postal

Firma

Vendedor

Nombre:

Dirección:

Ciudad: Estado Código postal

Firma

SERVICIO Y GARANTÍA

¿Necesita ayuda?

Para obtener servicio, refacciones o si tiene alguna pregunta con respecto a su producto para filtración de agua, consulte el sitio web www.clear2o.com o llame al número "800" apropiado que figura en la cubierta de este libro. No devuelva el producto al lugar donde realizó la compra. No devuelva el producto al fabricante por correo ni lo lleve al centro de servicio.

Este producto cuenta con una Garantía limitada de 90 días (la cual se aplica únicamente en los Estados Unidos y Canadá) si se utiliza estrictamente de acuerdo con las instrucciones para filtrado de agua potable municipalmente tratada o de depósitos públicos.

¿Qué es lo que cubre?

- Cualquier defecto en materiales o mano de obra.

¿Por cuánto tiempo?

- 90 días después de la fecha de la compra original.

¿Qué haremos para ayudarlo?

- Ofrecerle un producto de reemplazo razonablemente similar.

¿Cómo puede obtener servicio?

- Conserve su recibo de compra como prueba de la fecha de la compra.
- Visite nuestro sitio de servicio en línea en www.prodprotect.com/applica o llame a nuestro número sin costo al 1-800-231-9786 para obtener servicio de garantía general.
- Si requiere refacciones o accesorios, llame al 1-800-738-0245.

¿Qué es lo que su garantía no cubre?

- Daños por uso comercial.
- Daños por uso indebido, abuso o negligencia.
- Productos que hayan sufrido algún tipo de modificación.
- Productos usados o a los que se les haya dado servicio fuera del país donde se realizó la compra.
- Costos de envío y manejo asociados con el reemplazo de la unidad.
- Daños consecuentes o incidentales (sin embargo, recuerde que algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños consecuentes o incidentales, de modo que esta limitación podría no aplicarse a usted).
- Daños resultantes del uso del producto con una llave de agua defectuosa.

¿Cuál es la relación de las leyes estatales con esta garantía?

- Esta garantía le otorga derechos legales específicos y también podría otorgarle otros derechos que varían de un estado o provincia a otro.

NO USE ESTE PRODUCTO CON AGUA MICROBIOLÓGICAMENTE INSEGURA O DE CALIDAD DESCONOCIDA.

Los sistemas certificados para la reducción de esporozoos se pueden emplear en agua desinfectada que puede contener esporozoos filtrables.

State of California
 Department of Health Services
**Water Treatment Device
 Certificate Number**
 06 - 1791

Date Issued: June 2, 2006
 Date Revised: December 10, 2007

TABLE DES MATIÈRES

FRANÇAIS

| | PAGE |
|--|------|
| INTRODUCTION | 41 |
| POUR COMMENCER | 43 |
| Avant de fixer le raccord au robinet | 43 |
| Raccorder la rallonge du boyau et boyau a raccord rapide . . . | 47 |
| POUR FILTRER L'EAU | 48 |
| ENTRETIEN ET NETTOYAGE | 49 |
| Changement Du Filtre | 49 |
| Nettoyage | 50 |
| DÉPANNAGE | 51 |
| FICHE DE RENDEMENT | 52 |
| FICHE TECHNIQUE | 55 |
| SERVICE ET GARANTIE | 58 |

Trademark/Model Designation

- Clear₂O CWS100A
- Clear₂O CWS100A2
- Clear₂O CWS100AW
- Clear₂O CWS100B
- Clear₂O CWS100B2

Replacement Elements: CWF100
 CWF101, CWF103
 CWF1012, CWF1014
 CWF1032, CWF1034

Manufacturer: Applica Consumer Products, Inc.

The water treatment device(s) listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 116830 of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:

Microbiological Contaminants and Turbidity

- Cysts
- Turbidity

Inorganic/Radiological Contaminants

- Asbestos
- Cadmium
- Lead
- Mercury

Organic Contaminants

- MTBE
- Toxaphene
- VOCs
 - Alachlor
 - Bromodichloromethane¹
 - Carbon Tetrachloride
 - 2,4-D
 - o-Dichlorobenzene
 - 1,2-Dichloroethane
 - cis-1,2-Dichloroethylene
 - Dinoseb
 - Ethylbenzene
 - Hexachlorocyclopentadiene
 - Methoxychlor
 - Styrene
 - 1,1,2,2-Tetrachloroethane
 - 1,1,1-Trichloroethane
 - m-Xylene

- Atrazine
- Bromoform¹
- Chlorobenzene
- DBCP
- p-Dichlorobenzene
- trans-1,2-Dichloroethylene
- 1,2-Dichloropropane
- EDB
- Heptachlor
- Hexachlorobutadiene
- Pentachlorophenol
- 2,4,5-TP (Silvex)
- Toluene
- 1,1,2-Trichloroethane
- o-Xylene

- Benzene
- Carbofuran
- Chloroform¹
- Chlorodibromomethane¹
- 1,1-Dichloroethylene
- cis-1,3-Dichloropropylene
- Endrin
- Heptachlor Epoxide
- Lindane
- Simazine
- Tetrachloroethylene
- 1,2,4-Trichlorobenzene
- Trichloroethylene
- p-Xylene

¹Trihalomethanes

Rated Service Capacity: 50 gals

Rated Service Flow: 1 gpm

Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality, except that systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

INTRODUCTION

Félicitations et merci d'avoir acheté le système de filtration de l'eau de Applica CLEAR.O^{MD} - une nouvelle façon d'obtenir de l'eau plus propre, plus saine et au meilleur goût...à même le robinet de la cuisine.

Une eau plus propre, au meilleur goût. Le système CLEAR.O^{MD} est certifié efficace par la NSF pour réduire 53 contaminants reconnus.*

Un remplissage plus rapide. Que le pichet comparable de la marque la plus populaire.**

Utilisation optimale de l'espace. Permettant au pichet de contenir 50% plus d'eau que le modèle comparable de la marque la plus populaire.***

À la fine pointe de la technologie. L'indicateur de changement de filtre intelligent vous fait savoir le moment précis où vous devez changer le filtre.

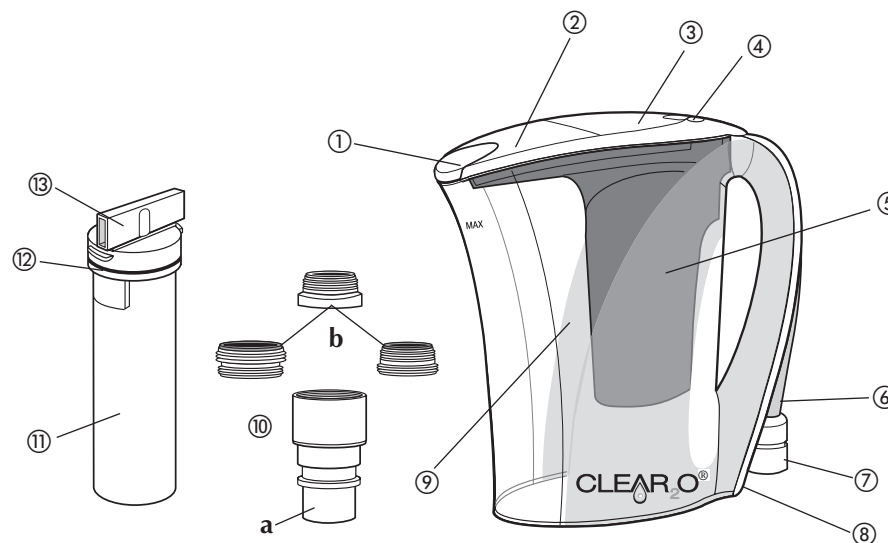
Plus vous utiliserez le système de filtration de l'eau CLEAR.O^{MD} plus vous constaterez qu'il est conçu pour vous donner une meilleure eau.

*Les contaminants ou autres substances réduits par ce système ne se retrouvent pas nécessairement dans l'eau de tous les utilisateurs.

**Par rapport au temps que met le pichet comparable le plus populaire (le modèle OB32) pour atteindre la capacité donnée. La comparaison est fondée sur le volume total d'eau du pichet mesuré sans filtre/réservoir.

***Capacité déclarée : 9 verres de 8 oz CLEAR.O^{MD} contre 6 verres de 8 oz (pichet comparable le plus populaire (modèle OB32), selon le volume total d'eau du pichet mesuré sans filtre/réservoir.

Le produit peut différer légèrement de celui illustré.



1. couvercle du bec verseur
2. couvercle du pichet
3. couvercle du filtre
4. indicateur de changement de filtre intelligent
5. réservoir du filtre
6. boyau à raccordement rapide
7. raccord de robinet
8. compartiment de rangement
9. Pichet (72 oz)
- †10. Aérateur CLEAR.O^{MD} (a) avec adaptateurs de robinet (b)
(n° de pièce CWS100-02)
- †11. Filtre
Pak de 1 filtre (n° de pièce CWF101)
Pak de 3 filtres (n° de pièce CWF103)
12. Joint torique
13. Barre

Remarque : † indique que la pièce est remplaçable par l'utilisateur/amovible

POUR COMMENCER

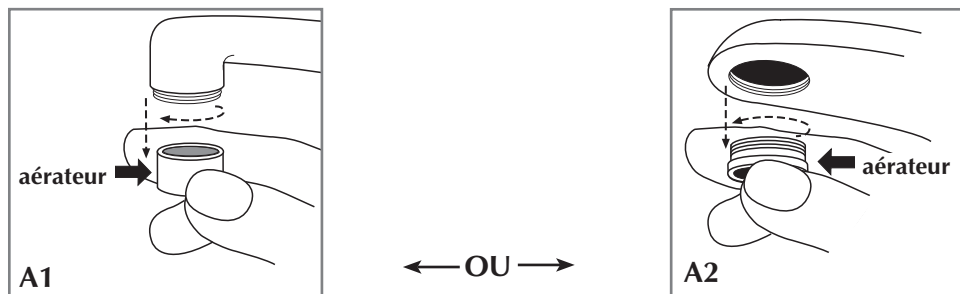
1. Laver à la main le pichet, le couvercle du pichet et le réservoir du filtre avec de l'eau et un détergent doux. Ne pas utiliser de produits nettoyants abrasifs.
2. Bien rincer.

Truc : Laver régulièrement à la main le pichet, le couvercle du pichet et le réservoir du filtre. **Ne pas mettre ces pièces au lave-vaisselle.** Pour obtenir de meilleurs résultats lors du nettoyage du couvercle du pichet CLEAR₂O^{MD}, diluer une cuillère à thé de vinaigre dans une tasse d'eau. Tremper une éponge dans la solution de vinaigre et essuyer le couvercle.

Avant de fixer le raccord au robinet

1 Identifier et enlever l'aérateur du robinet

Si votre robinet est doté d'un aérateur, le dévisser de la manière illustrée ci-dessous à la figure **A1** ou **A2** (votre aérateur pourrait avoir l'air différent).

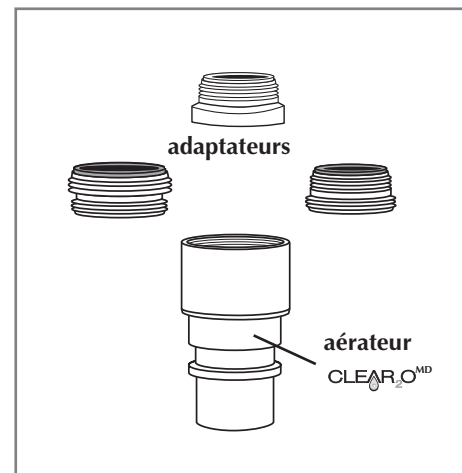


Important : L'aérateur comporte une rondelle en caoutchouc qui pourrait demeurer collée au robinet métallique. S'assurer d'enlever la rondelle en caoutchouc du robinet.

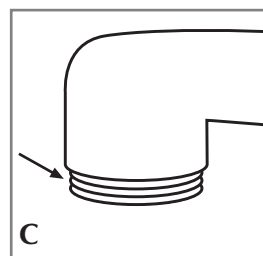
2 Se familiariser avec l'ensemble d'installation de l'aérateur CLEAR₂O^{MD}

L'ensemble d'installation comprend (**B**):

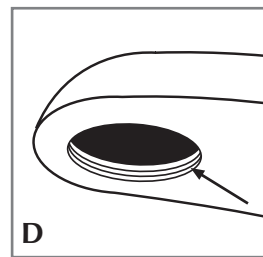
- l'aérateur, et
- trois adaptateurs de taille différente.



3 Installer l'aérateur CLEAR₂O^{MD} sur le robinet.



- Si les filets du robinet sont à l'extérieur (**C**), utiliser la **marque à suivre A** à la page 45.

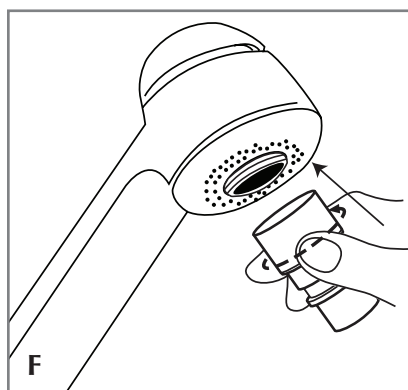
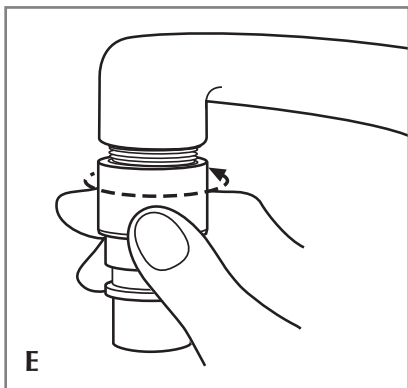


- Si les filets du robinet sont à l'intérieur (**D**), utiliser la **marque à suivre B** à la page 46.

Marche à suivre A - robinet à filets extérieurs

Pour installer l'aérateur :

Visser l'extrémité large de l'aérateur CLEAR₂O^{MD} au robinet, tel qu'illustré à la figure E.



Nota : Vous pouvez aussi fixer l'adaptateur à un robinet pulvérisateur (F).

Vous pouvez maintenant raccorder votre pichet au robinet!

Marche à suivre B - robinet à filets intérieurs

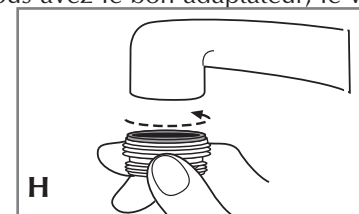
Nota : Pour ce genre de robinet, vous devez utiliser l'un des adaptateurs avec l'aérateur CLEAR₂O^{MD} pour l'adapter à votre robinet.

Pour installer l'aérateur avec l'adaptateur :

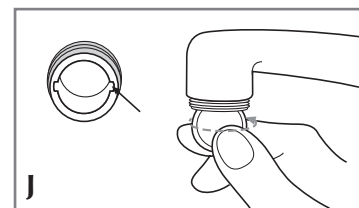
1. S'assurer que les deux adaptateurs ont une rondelle en caoutchouc. En poser une si ce n'est pas le cas (G).



2. Essayer de raccorder l'un des adaptateurs au robinet. S'il n'est pas de la bonne taille, essayer avec l'autre adaptateur.
3. Une fois que vous avez le bon adaptateur, le visser au robinet (H).

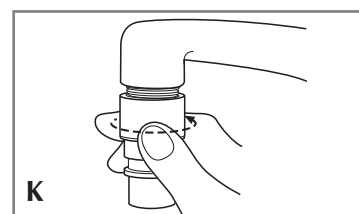


4. Pour bien serrer l'adaptateur, insérer une pièce de 25 cents dans les fentes de l'adaptateur et tourner l'adaptateur vers la droite (J). Retirer la pièce de 25 cents.



5. Une fois l'adaptateur bien serré, visser l'extrémité large de l'aérateur CLEAR₂O^{MD} sur l'adaptateur (K) avec une rondelle en caoutchouc permanente.

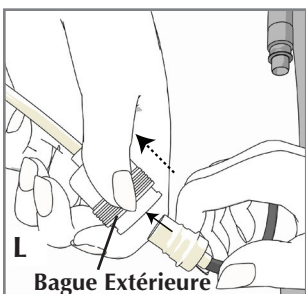
Important : Ne jamais retirer la rondelle en caoutchouc permanente de l'aérateur CLEAR₂O^{MD}.



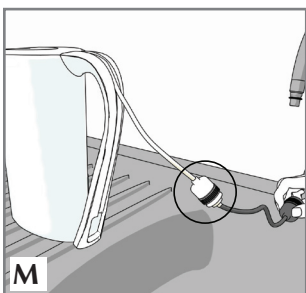
Vous pouvez maintenant raccorder votre pichet au robinet!

RACCORDER LA RALLONGE DU BOYAU ET BOYAU A RACCORD RAPIDE

1. Tirer le tuyau à raccord rapide de son logement sur la poignée du pichet.
2. Raccorder la rallonge du boyau au boyau à raccord rapide :



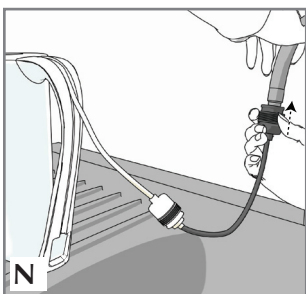
- Saisir d'une main l'embout du boyau à raccord rapide, repousser la bague extérieure et la retenir. De l'autre main, insérer la petite extrémité de la rallonge du boyau dans l'embout du boyau à raccord rapide (L).



- Une fois la petite extrémité de la rallonge du boyau insérée dans l'embout du boyau à raccord rapide, relâcher la bague extérieure. Vérifier que la rallonge du boyau est bien fixée (M).

3. Raccorder la rallonge du boyau au robinet :

- Saisir d'une main l'embout de la rallonge du boyau, abaisser la bague extérieure en appuyant dessus et la retenir.



- Placer l'embout sous le robinet et l'engager sur le robinet en le relevant jusqu'à ce qu'il soit bien fixé (N).
- Relâcher la bague extérieure. Tirer sur le raccord pour vous assurer qu'il est bien fixé.

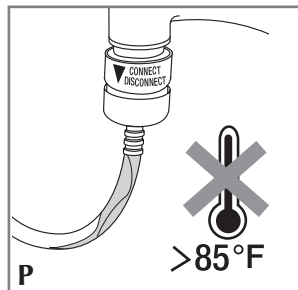
Important : Pour éviter d'endommager l'embout de la rallonge du boyau, abaisser la bague extérieure de l'embout en appuyant dessus et la retenir, avant de l'engager sur le robinet.

POUR FILTRER L'EAU

1. Ouvrir l'eau froide au robinet.

Important :

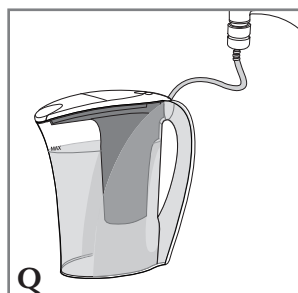
- **Vous devez utiliser de l'eau potable provenant d'un puits privé ou du réseau municipal (comme l'eau du robinet).**



- **NE JAMAIS utiliser de l'eau chaude (au-dessus de 29 °C/85 °F) avec le pichet.**

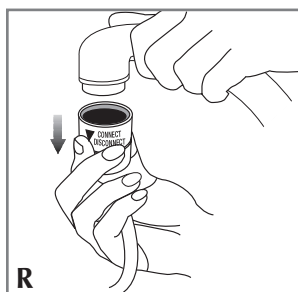
2. Ouvrir le robinet suffisamment pour que l'eau s'écoule dans le boyau (P).

Important : Pour éviter les débordements, ne pas utiliser trop de pression au robinet.



3. Remplir le pichet jusqu'à la ligne MAX (Q). Ne pas trop remplir le pichet.

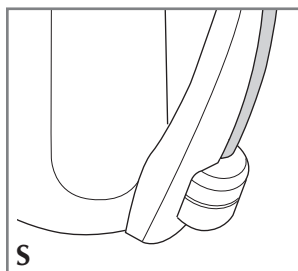
4. Jeter les trois premiers pichets d'eau filtrée afin de nettoyer le système et d'expulser l'air.



5. Une fois que le pichet contient la quantité d'eau désirée, abaisser de nouveau la bague extérieure et dégager le raccord du robinet en le tirant vers le bas (R).

Important : Une fois que le pichet contient la quantité d'eau désirée, abaisser de nouveau la bague extérieure et dégager le raccord du robinet en le tirant vers le bas.

6. Bien assécher la surface du raccord.



7. Une fois que vous avez terminé, ranger le boyau et le raccord de robinet dans le compartiment de rangement (S).

8. Laisser le nouvel adaptateur en place sur le robinet.

Entretien et nettoyage

CHANGEMENT DU FILTRE

Vous pouvez vous procurer des filtres auprès de différents détaillants ou en visitant notre site web à www.clear2o.com.


Pour obtenir de meilleurs résultats, les filtres devraient être changés après 40 gallons d'eau consommée. Contrairement à d'autres filtres dont la durée est évaluée en fonction du temps, l'indicateur de changement de filtre intelligent de votre pichet CLEAR2O™ mesure la quantité d'eau que vous utilisez. Vous obtenez ainsi un meilleur rendement pour votre argent, car vous ne remplacez le filtre que si vous avez dépassé la capacité recommandée par NSF. Il durera donc plus longtemps.

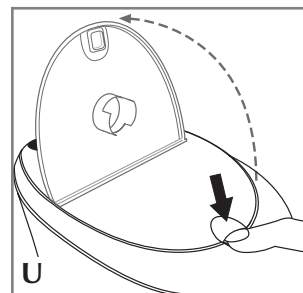
Indicateur de changement de filtre intelligent

Le pichet est doté d'un indicateur de changement de filtre intelligent, intégré au couvercle du filtre, qui active automatiquement l'indicateur de débitmètre et se réinitialise à chaque changement de filtre. Il vous est ainsi facile de savoir exactement quand vous devez changer le filtre.

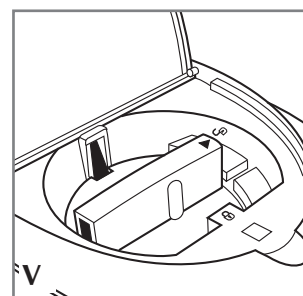
- Dès que vous installez le nouveau filtre, l'indicateur passe au vert (T) pour les 40 prochains gallons d'eau consommée, puis tourne au jaune (T1) pour les 10 gallons suivants.
- Dès que l'indicateur est rouge (T2), il est temps de changer le filtre.
- Ne pas déverrouiller le filtre à moins de le remplacer. Le déverrouillage du filtre entraînera la réinitialisation de l'indicateur.




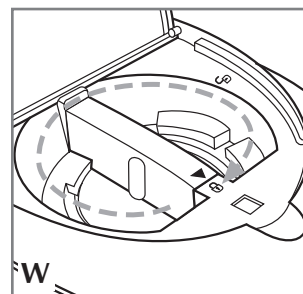
1. Pour enlever le filtre :
 - a. Avec l'index, soulever le couvercle du filtre pour l'ouvrir (see U).
 - b. Tourner la barre sur le filtre vers la gauche, jusqu'à la position  (symbole de déverrouillage) (see V).
 - c. Tourner la barre jusqu'à ce que le filtre se dégage.
 - d. Sortir le filtre et le jeter.
2. Pour installer le nouveau filtre :
 - a. Se laver les mains à l'eau savonneuse, puis retirer la pellicule protectrice transparente du filtre.





- b. Avec l'index, soulever le couvercle du filtre pour l'ouvrir (U).



- c. Insérer le nouveau filtre dans le réservoir du filtre en alignant la flèche pointée vers le haut ▲ sur la barre du filtre avec le symbole  sur le couvercle (V).



- d. Tourner la barre vers la droite jusqu'à la position  (symbole de verrouillage). S'assurer que le filtre est bien verrouillé en place (W).

Truc : Pour fermer le couvercle du filtre, il faut que la barre soit parfaitement alignée avec le symbole  (position verrouillée).

- e. Fermer le couvercle du filtre.


NETTOYAGE

Pichet

1. Pour enlever le couvercle :
 - a. Retirer le boyau à raccordement rapide du compartiment de rangement.
 - b. En tenant le pichet d'une main par la poignée, saisir le boyau à raccordement rapide de l'autre main, le plus près possible de l'endroit où il est raccordé au pichet (X).
 - c. Soulever doucement le boyau pour dégager le couvercle.



DÉPANNAGE

| | |
|---|--|
| Le couvercle du filtre ne ferme pas | S'assurer que le filtre est bien verrouillé et que la barre sur le dessus du filtre est parfaitement alignée avec le symbole  (position verrouillée). |
| Impossible de fixer le raccord au robinet | Suivre les instructions relatives à la fixation du raccord au robinet. |
| Il y a une fuite d'eau au raccord du robinet. | Vérifier s'il y a une rondelle de caoutchouc entre le robinet et l'adaptateur. S'assurer de placer la rondelle entre le robinet et l'adaptateur. Veiller à fixer entièrement le raccord dans le robinet. |
| Impossible de retirer le filtre | Tourner la barre sur le filtre au-delà de la position déverrouillée et continuer de tourner jusqu'à ce que le filtre se dégage. |

Pour obtenir des instructions ou de l'assistance additionnelles, veuillez visiter notre site Web – www.clear2o.com – et cliquer sur l'onglet « Customer Care » en haut de la page.

Le site Web vous propose également un tutoriel vidéo que vous pouvez visionner en cliquant sur l'onglet « Video Tutorial ».

Si vous avez encore besoin d'aide, appelez le Service à la clientèle au 1 800 231-9786.

Fiche de rendement

pour les modèles CWS100A, CWS100A2, CWS100AW, CWS100B et CWS100B2 de CLEAR2O^{MD} dotés de cartouche-filtres de recharge de réduction chimique et mécanique CWF100, CWF101, CWF103, CWF1012, CWF1014, CWF1034 et CWF1016

Ce système a été testé d'après les normes 42 et 53 de la NSF/ANSI pour la réduction des substances énumérées ci-dessous.

La concentration des substances indiquées dans l'eau pénétrant dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite acceptable pour l'eau s'écoulant du système, tel que prescrit par les normes 42 et 53 de la NSF/ANSI.



Système testé et certifié par NSF International par rapport à la norme 42 de la NSF/ANSI pour la réduction du goût et de l'odeur de chlore, et des matières particulaires nominales de classe I, et par rapport à la norme 53 de la NSF/ANSI pour la réduction du plomb, du mercure, de l'amiante, du cadmium, du méthyl-tertiobutyl éther (MTBE), du toxaphène, des composés organiques volatils (VOC), des kystes et de la turbidité

Capacité : 50 gallons (189 litres) selon les conditions locales.

| Substance | Concentration moyenne dans les affluents | Concentration de provocation dans les affluents | Concentration moyenne dans l'eau traitée | Réduction moyenne en % | Concentration acceptable max. dans l'eau traitée en mg/L | Effluents max. | Réduction min. en % | Test de la NSF |
|---|--|---|--|------------------------|--|----------------|---------------------|----------------|
| Norme 42 de la NSF/ANSI - EFFETS SUR LE PLAN ESTHÉTIQUE | | | | | | | | |
| Goût et odeur de chlore | 2.0 | 2.0 mg/L±10% | <0.05 | >97.6 | ≥50% | <0.05 | >97.6 | J-00022564 |
| Matières particulaires Particules de Classe I taille : 0,5 à < 1.0 um | 4500000 | At least 10,000 particles/ml | 180000 | 96.0 | ≥85% | 420000 | 90.7 | J-00022575 |
| Norme 53 de la NSF/ANSI - EFFETS SUR LA SANTÉ | | | | | | | | |
| Plomb, pH=6.5 | 0.14 | 0.15 mg/L±10% | <0.001 | >99.3 | 0.01 | <0.001 | >99.3 | J-00022597 |
| Plomb, pH=8.5 | 0.14 | 0.15 mg/L±10% | <0.001 | >99.3 | 0.01 | <0.001 | >99.3 | J-00022598 |
| Mercuré, pH=6.5 | 0.0053 | 0.0006 mg/L±10% | <0.0002 | >96.2 | 0.002 | <0.0002 | >96.2 | J-00023700 |
| Mercuré, pH=8.5 | 0.0064 | 0.0006 mg/L±10% | <0.0002 | >96.9 | 0.002 | <0.0002 | >96.9 | J-00022602 |
| Amiante | 190.00 | 10 ⁷ to 10 ⁹ fibres/L; fibres de plus 10 um de longueur | <0.17 | >99 | 99% | <0.17 | >99 | J-00022577 |
| Cadmium, pH=6.5 | 0.029 | 0.03 mg/L±10% | <0.003 | >99.0 | 0.005 | <0.003 | >99.0 | J-00022599 |
| Cadmium, pH=8.5 | 0.032 | 0.03 mg/L±10% | 0.0014 | 95.6 | 0.005 | 0.0034 | 89.3 | J-00022600 |
| MTBE | 0.016 | 0.015 mg/L±20% | 0.0005 | 96.6 | 0.005 | 0.007 | 95.4 | J-00022604 |
| Toxaphène | 0.014 | 0.30±10% | <1 | >92.8 | >95% | <1 | >92.8 | J-00023702 |
| VOC | 346 | 0.30 mg/L±10% | 0.5 | >99.8 | >95% | <0.5 | >99.8 | J-00022606 |
| Kystes* | 66000 | Minimum de 50,000/L | 1 | >99.99 | 99.95% | 4 | 99.99 | J-00024409 |
| Turbidité | 10.0 | 11±NTU | 0.2 | 97.7 | 0.5 NTU | 0.4 | 96.1 | J-00022605 |

* Fondé sur l'utilisation d'oocystes de *Cryptosporidium parvum*

| Éléments d'application / paramètres d'approvisionnement en eau | |
|--|---------------------------|
| Débit de service | 1 gpm (3.8 lpm) |
| Approvisionnement en eau | Réseau ou puits privé |
| Pression de l'eau | 20-100 psig (138-690 kPa) |
| Température de l'eau | 34°F - 85°F (1°C - 29°C) |

Veuillez noter que même si les tests ont été effectués dans des conditions normales de laboratoire, le rendement réel peut varier. Les systèmes doivent être installés et utilisés conformément aux lignes directrices et aux prescriptions du fabricant.

Produits chimiques organiques couverts par les tests de remplacement

| Produit chimique | Concentration de provocation dans les affluents en mg/L | Pourcentage de réduction chimique | Concentration maximale dans l'eau traitée en mg/L |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|---|
| alachlore | 0.05 | >98 | 0.001 |
| atrazine | 0.100 | >97 | 0.003 |
| benzène | 0.081 | >99 | 0.001 |
| carbofuran | 0.190 | >99 | 0.001 |
| tétrachlorure de carbone | 0.078 | 98 | 0.0018 |
| chlorobenzène | 0.077 | >99 | 0.001 |
| chloropicrine | 0.015 | 99 | 0.0002 |
| 2,4-D | 0.110 | 98 | 0.0017 |
| dibromochloropropane (DBCP) | 0.052 | >99 | 0.00002 |
| o-dichlorobenzène | 0.080 | >99 | 0.001 |
| p-dichlorobenzène | 0.040 | >98 | 0.001 |
| 1,2- dichloroéthane | 0.088 | 95 | 0.0048 |
| 1,1- dichloroéthylène | 0.083 | >99 | 0.001 |
| cis-1,2-dichloroéthylène | 0.170 | >99 | 0.0005 |
| trans-1,2-dichloroéthylène | 0.086 | >99 | 0.001 |
| 1,2-dichloropropane | 0.080 | >99 | 0.001 |
| cis-1,3-dichloropropylène | 0.079 | >99 | 0.001 |
| dinoseb | 0.170 | 99 | 0.0002 |
| endrine | 0.053 | 99 | 0.00059 |
| éthylbenzène | 0.088 | >99 | 0.001 |
| dibromure d'éthylène (EDB) | 0.044 | >99 | 0.00002 |
| haloacétonitriles (HAN) | | | |
| bromochloroacétonitrile | 0.022 | 98 | 0.0005 |
| dibromoacétonitrile | 0.024 | 98 | 0.0006 |
| dichloroacétonitrile | 0.0096 | 98 | 0.0002 |
| trichloroacétonitrile | 0.015 | 98 | 0.0003 |
| halocétones (HK) | | | |
| 1,1-dichloro-2-propanone | 0.0072 | 99 | 0.0001 |
| 1,1,1-trichloro-2-propanone | 0.0082 | 96 | 0.0003 |
| heptachlor | 0.251 | >99 | 0.0001 |
| heptachlor époxyde | 0.0107 | 98 | 0.0002 |

| Produit chimique | Concentration de provocation dans les affluents en mg/L | Pourcentage de réduction chimique | Concentration maximale dans l'eau traitée en mg/L |
|--|---|-----------------------------------|---|
| hexachlorobutadiène | 0.044 | >98 | 0.001 |
| hexachlorocyclopentadiène | 0.060 | >99 | 0.000002 |
| lindane | 0.055 | >99 | 0.00001 |
| méthoxychlore | 0.050 | >99 | 0.0001 |
| pentachlorophénol | 0.096 | >99 | 0.001 |
| simazine | 0.120 | >97 | 0.004 |
| styrène | 0.150 | >99 | 0.0005 |
| 1,1,2,2-tétrachloroéthane | 0.081 | >99 | 0.001 |
| tétrachloroéthylène | 0.081 | >99 | 0.001 |
| toluène | 0.078 | >99 | 0.001 |
| 2,4,5-TP (silvex) | 0.270 | 99 | 0.0016 |
| acide tribromoacétique | 0.042 | >98 | 0.001 |
| 1,2,4-trichlorobenzène | 0.16 | >99 | 0.0005 |
| 1,1,1-trichloroéthane | 0.084 | 95 | 0.0046 |
| 1,1,2-trichloroéthane | 0.15 | >99 | 0.0005 |
| trichloroéthylène | 0.18 | >99 | 0.001 |
| trihalométhanes (comprenant) | | | |
| chloroforme (produit chimique de remplacement) | | | |
| bromoforme | 0.3 | 95 | 0.015 |
| bromodichlorométhane | | | |
| chlorodibromométhane | | | |
| xylènes (total) | 0.07 | >99 | 0.001 |

CLEAR₂O^{MD}

Applica Consumer Products, Inc.
 Miramar, FL 33027
 1-800-231-9786
www.applicaconsumerproductsinc.com

FICHE TECHNIQUE

| N° de modèle | Description |
|--------------|---|
| CWS100A – | Pichet et cartouche-filtre CWF101 (Pak de 1 filtre), CWF103 (Pak de 3 filtres), CWF1014 (Pak de 1 filtre), CWF1034 (Pak de 3 filtres) CWF1016 (Pak de 3 filtres) |
| CWS100B – | Pichet de luxe et cartouche-filtre CWF101 (Pak de 1 filtre) CWF103 (Pak de 3 filtres), CWF1014 (Pak de 1 filtre), CWF1034 (Pak de 3 filtres) CWF1016 (Pak de 3 filtres) |
| CWS100A2 – | Pichet et cartouche-filtre CWF101 (Pak de 1 filtre), CWF103 (Pak de 3 filtres), CWF1014 (Pak de 1 filtre), CWF1034 (Pak de 3 filtres) CWF1016 (Pak de 3 filtres) |
| CWS100B2 – | Pichet platine et cartouche-filtre CWF101 (Pak de 1 filtre), CWF103 (Pak de 3 filtres), CWF1014 (Pak de 1 filtre), CWF1034 (Pak de 3 filtres) CWF1016 (Pak de 3 filtres) |
| CWS100AW – | Pichet et cartouche-filtre CWF101 (Pak de 1 filtre), CWF103 (Pak de 3 filtres), CWF1014 (Pak de 1 filtre), CWF1034 (Pak de 3 filtres) CWF1016 (Pak de 3 filtres) |

Température de l'eau : Max. 29 °C (85 °F) - Min. 1 °C (34 °F)

Exigences liées à l'utilisation

Utiliser ce pichet uniquement avec de l'eau froide.

- Pour que ce produit affiche le rendement annoncé, il est essentiel que les exigences liées à l'utilisation, à l'entretien et au changement de filtre soient respectées.
- Changer la cartouche-filtre après 50 gallons d'eau consommée.
- Vidanger les nouvelles cartouches avec 3 pleins pichets d'eau.
- Ne pas utiliser le pichet avec de l'eau de qualité inconnue ou impropre à la consommation sur le plan microbiologique, sans la désinfecter au préalable de manière adéquate.
- Des systèmes certifiés pour la réduction des kystes peuvent être utilisés avec de l'eau désinfectée susceptible de contenir des kystes filtrables.

Pour le service et les pièces, appeler :

Fox International,
1-800-738-0245
ou visitez notre site web à l'adresse www.clear2o.com

CLEAR₂O^{MD}

Applica Consumer Products, Inc.
Miramar, FL 33027
1-800-231-9786

UNIQUEMENT POUR LES ACHATS FAITS EN IOWA

Acheteur

Nom :

Adresse :

Ville : État Code postal (Zip Code)

Signature

Vendeur

Nom :

Adresse :

Ville : État Code postal (Zip Code)

Signature

SERVICE ET GARANTIE

Besoin d'aide?

Pour communiquer avec les services d'entretien ou de réparation, ou pour toute question relative au produit, en ligne à www.clear2o.com ou en composant le numéro sans frais indiqué sur la page couverture. Ne pas retourner le produit à l'endroit où il a été acheté. Ne pas poster le produit au fabricant ni l'apporter à un centre de service.

Ce produit comporte une garantie limitée de 90 jours (valable uniquement au Canada et aux États-Unis) quand il est utilisé en rigoureuse conformité avec les instructions de filtration d'eau potable de robinet provenant d'un réseau municipal ou d'un puits privé.

Qu'est-ce qui est couvert par la garantie?

- Tout vice de matériau ou de fabrication.

Pendant combien de temps?

- 90 jours après la date d'achat originale.

Que ferons-nous pour vous aider?

- Nous vous fournirons un produit de remplacement raisonnablement semblable.

Comment se prévaloir du service après-vente?

- Conserver le reçu de caisse comme preuve de la date d'achat.
- Visiter notre site web au www.prodprotect.com/applica, ou composer sans frais le 1 800 231-9786 pour obtenir des renseignements généraux relatifs à la garantie.
- Si vous avez besoin de pièces ou d'accessoires, veuillez composer le 1 800 738-0245.

Ce que la garantie ne couvre pas

- Les dommages découlant d'un usage commercial.
- Les dommages découlant d'un mauvais usage, d'un usage abusif ou de négligence.
- Les produits qui ont été modifiés de quelque manière que ce soit.
- Les produits utilisés ou réparés hors du pays où ils ont été achetés.
- Les frais de transport et de manutention liés au remplacement du produit.
- Les dommages indirects ou accessoires (veuillez cependant noter que certains états ou provinces ne permettent l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou accessoires; il se peut donc que cette restriction ne s'applique pas à vous).
- Les dommages découlant de l'utilisation de ce produit avec un robinet défectueux.

Quel est le lien entre les lois provinciales et la présente garantie?

- La présente garantie vous confère des droits précis, et il se peut que vous ayez d'autres droits, qui peuvent varier d'une province à l'autre.

NE PAS UTILISER CE PRODUIT AVEC DE L'EAU DE QUALITÉ INCONNUE OU IMPROPRE À LA CONSOMMATION SUR LE PLAN MICROBIOLOGIQUE.

Des systèmes certifiés pour la réduction des kystes peuvent être utilisés avec de l'eau désinfectée susceptible de contenir des kystes filtrables.

State of California
Department of Health Services
**Water Treatment Device
Certificate Number**

06 - 1791

Date Issued: June 2, 2006
Date Revised: December 10, 2007

Trademark/Model Designation

Clear₂O CWS100A
Clear₂O CWS100A2
Clear₂O CWS100AW
Clear₂O CWS100B
Clear₂O CWS100B2

Replacement Elements: CWF100
CWF101, CWF103
CWF1012, CWF1014
CWF1032, CWF1034

Manufacturer: Applica Consumer Products, Inc.

The water treatment device(s) listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 116830 of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:

Microbiological Contaminants and Turbidity

Cysts
Turbidity

Inorganic/Radiological Contaminants

Asbestos
Cadmium
Lead
Mercury

Organic Contaminants

MTBE

Toxaphene
VOCs

Alachlor
Bromodichloromethane¹
Carbon Tetrachloride
2,4-D
o-Dichlorobenzene
1,2-Dichloroethane
cis-1,2-Dichloroethylene
Dinoseb
Ethylbenzene
Hexachlorocyclopentadiene
Methoxychlor
Styrene
1,1,2,2-Tetrachloroethane
1,1,1-Trichloroethane
m-Xylene

Atrazine
Bromoform¹
Chlorobenzene
DBCP
p-Dichlorobenzene
trans-1,2-Dichloroethylene
1,2-Dichloropropane
EDB
Heptachlor
Hexachlorobutadiene
Pentachlorophenol
2,4,5-TP (Silvex)
Toluene
1,1,2-Trichloroethane
o-Xylene

Benzene
Carbofuran
Chloroform¹
Chlorodibromomethane¹
1,1-Dichloroethylene
cis-1,3-Dichloropropylene
Endrin
Heptachlor Epoxide
Lindane
Simazine
Tetrachloroethylene
1,2,4-Trichlorobenzene
Trichloroethylene
p-Xylene

¹Trihalomethanes

Rated Service Capacity: 50 gals

Rated Service Flow: 1 gpm

Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality, except that systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

NOTES / NOTAS

NOTES / NOTAS

Copyright © 2007 - 2009 Applica Consumer Products, Inc.

Made in Mexico
Printed in Mexico

Midsouth Camca SA de CV
Acceso B Lote 1, Manzana 1, No. 416 Zona Industrial Jurica
Calle 2 y carretera Qro. SLP
Santiago de Queretaro, Qro.Mexico.
C.P 76120

Fabricado en Mexico
Impreso en Mexico
Fabriqué en Mexico
Imprimé en Mexico



R72005/11-15-36E/S/F

Est. Number 082047-CHN-001

Est. Number 0705957-MEX-001