

HomeCraft™

All products are trademarks of Nostalgia Products LLC.
Worldwide design & utility patented or patents pending.
© 2018 Nostalgia Products LLC.

www.nostalgiaproducts.com

(rev. 04/13/18 TL)



CBG64

HomeCraft™ Beer Growler **Barril de cerveza HomeCraft™** **Cruchon pour bière HomeCraft™**

Instructions and Recipes
Instrucciones y recetas
Instructions et recettes

Make every day a party!
Visit www.nostalgiaproducts.com for more fun products.

CONTENTS

SAFETY	2
IMPORTANT SAFEGUARDS	3
ADDITIONAL IMPORTANT SAFEGUARDS	3
INTRODUCTION	5
PARTS & ASSEMBLY	6
HOW TO OPERATE	8
HELPFUL TIPS	10
CLEANING & MAINTENANCE	11
RECIPES	11
RETURNS & WARRANTY	12

SAFETY

Your safety and the safety of others is very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can cause serious injury to you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

Refer to www.nostalgiaproducts.com/user-manuals/ for the most updated manual.



IMPORTANT SAFEGUARDS

A person who has not read and understood all operating and safety instructions is not qualified to operate this appliance. All users of this appliance must read and understand this Instruction Manual before operating or cleaning this appliance.

1. **Read all instructions before operating this appliance.**
2. DO NOT TOUCH the hot surfaces. Use handles or knobs.
3. This appliance is NOT A TOY.
4. Keep out of reach of children.
5. Unsupervised young children and cognitively challenged individuals should never operate this appliance.
6. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
7. Do not operate this unit when parts are missing or broken.
8. The manufacturer does not recommend the use of accessory attachments other than what is provided by the manufacturer. Use of attachments may cause injuries.
9. DO NOT use the appliance for other than its intended use.
10. DO NOT use outdoors. FOR HOUSEHOLD USE ONLY.
11. DO NOT place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
12. DO NOT put any parts of this appliance in dishwasher.



ADDITIONAL IMPORTANT SAFEGUARDS

Operating Safety Precautions

1. **This appliance is designed for use by responsible adults of legal drinking age.**
2. Never place the appliance under direct sunlight, and avoid any other heat source.
3. To ensure proper ventilation, this appliance should not be recessed or built into an enclosed cabinet. It is designed for freestanding assembly only.
4. Do not operate your appliance in the presence of explosive fumes.

CO₂ (Carbon Dioxide) Gas

1. DO NOT remove the CO₂ cartridge from unit until CO₂ cartridge is completely empty.
2. Always keep CO₂ cartridges away from heat. Store extra cartridges in a cool, dry place (preferably 70°F/20°C).
3. DO NOT use the CO₂ cartridge if the room temperature is over 120°F (49°C). Failure to do so can result in explosion or injury. Escaping CO₂ gas can cause frostbite if allowed to come in contact with skin.
4. CO₂ gas can be dangerous! CO₂ cartridges contain high-pressure compressed gas, which can be hazardous if not handled properly. Make sure you read and understand all the procedures for the CO₂ cartridge before installation.
5. Never connect the CO₂ cartridge directly to the beer keg.
6. Always follow the correct procedures when changing the CO₂ cartridge.

7. **ALWAYS** ventilate and leave the area immediately if CO₂ leakage has occurred.
8. Never drop or throw a CO₂ cartridge.
9. Never attempt to refill a CO₂ cartridge.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

INTRODUCTION

Congratulations! You are now the proud owner of your very own HOMECRAFT™ BEER GROWLER! This 64 oz. growler comes with a twist-on cap and is double-wall vacuum-insulated to keep your beer cold and spill-free wherever your adventures may take you. The side handle makes carrying, refilling and pouring an easy task, while the quick-connect regulator attaches and releases quickly without losing carbonation. Equipped with a CO2 cartridge system, this system will keep your beer fresh for up to 30 thirst-quenching days.

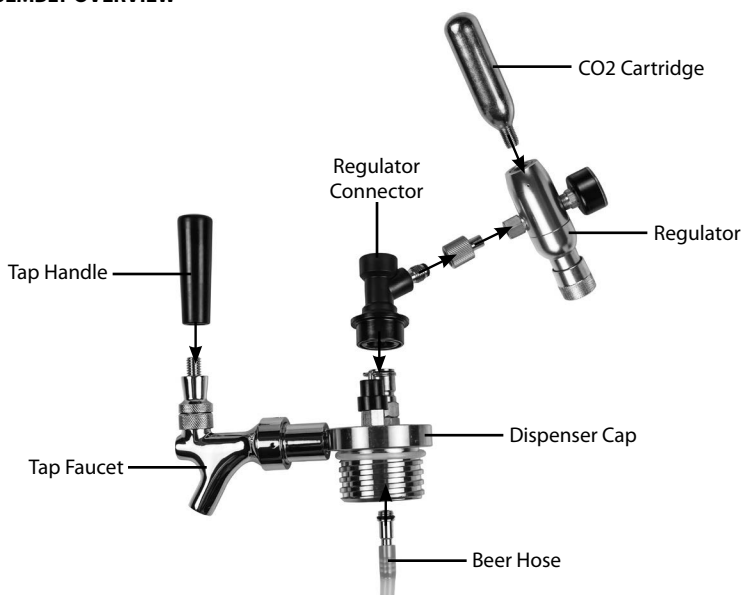
- 64 oz. (2 L) capacity
- Quick-connect regulator attached & releases quickly while maintaining carbonation
- Pressure gauge (0-30 PSI)
- Double-wall vacuum-insulated to keep beverage cold up to 24 hours
- Simple pull tap dispensing is spring loaded for easy pouring
- Growler cap with double silicone rings to ensure growler remains sealed & spill-free
- Side handle allows for easy carrying, refilling & pouring
- Compatible with food grade 16g threaded CO2 or N2 cartridges (3 included)
- Food grade stainless steel is light weight & very durable

PARTS & ASSEMBLY

PARTS



ASSEMBLY OVERVIEW



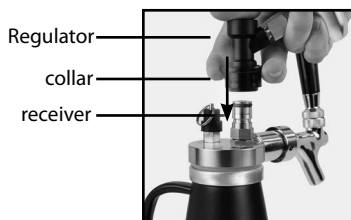
BASIC ASSEMBLY

- 1 Fasten the Dispenser Cap to the mouth of the growler by threading the Beer Hose into the mouth of the Growler, then secure Cap by twisting clockwise.

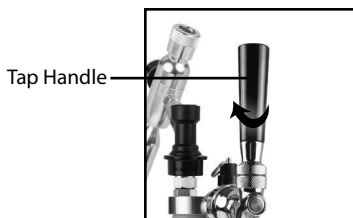
If not already attached, screw the Beer Hose into the bottom of the Dispenser Cap.



- 2 Lift up the collar at the bottom of the Regulator (as shown), then lower and press onto the receiver. Release the collar to complete the connection. Gently pull up on the Regulator to ensure the connection is secure.



- 3 If the Tap Handle is not already attached, screw the Tap Handle clockwise onto the Tap Faucet.



HOW TO OPERATE

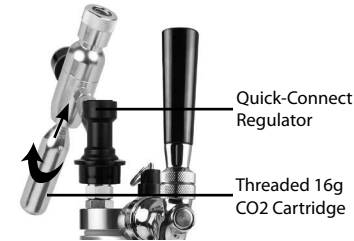
FILLING THE GROWLER

1. Follow the directions under CLEANING & MAINTENANCE to thoroughly clean your growler before filling.
2. Your growler can be filled at your favorite local craft brewery, or with your own homebrew.
3. When filling from a tap, we recommend using a down tube to fill the growler from the bottom up. This will reduce foaming and minimizes contact between the beer and oxygen.
4. Fill the growler until the beer reaches the "64 OZ" fill line marked on the outside of the growler.

NOTE: There may be some foam on top of the beer, and this is okay.

DISPENSING FROM THE GROWLER

1. Ensure the Pressure Dial is turned to the OFF position by turning the dial all the way counter-clockwise.
2. Quickly and smoothly screw the threaded end of the CO2 Cartridge into the Regulator.



3. Release any pressure in the growler by pulling up on the Pressure Relief Valve.
4. Add CO2 to the growler by slowly turning the Pressure Dial clockwise. When you hear the CO2 begin to flow, pause to check the PSI on the Pressure Gauge. For best results, follow this chart to choose the best PSI for your beer.

Beer Style	Recommended PSI*
Stouts Porters Cream Ales Barley Wines	3-6 PSI
Brown Ales Ambers Reds	5-10 PSI
IPAs Pale Ales Wheat Beers Other Ales	7-12 PSI
Lagers Pilsners	12-15 PSI

* Keep in mind this is just a guide and you can always experiment to suit your own taste!

5. If the PSI is higher than you would like, turn the Pressure Gauge to the off position, then pull the Pressure Relief Valve to release all CO₂ from the growler. Add CO₂ to the growler again by slowly turning the Pressure Dial clockwise until your desired PSI is reached.
6. When the Pressure Gauge is set to your desired PSI, it's time to pour a beer!

POURING DRAFT BEER

1. Start with a clean glass.
2. Hold the glass at a 45° angle about 1 inch below the Tap Faucet.
3. Pull the Tap Handle forward to completely open the flow of beer.
4. Continue holding the glass 45° and allow the beer to flow down the side of the glass until the glass is about half full.
5. Once the glass is half full, continue pouring while you gently tilt the glass upright and pour down the center of the glass. Ideally, this will create about a 1 inch head of foam as you finish the pour.
6. Quickly put the Tap Handle back into the original upright position.
NOTE: If a beer pour foams more than expected, let the beer rest until the head calms down, and then finish your pour. This prevents beer waste.
7. If the beer does not have enough foam for your liking, slowly increase the CO₂ pressure until the desired PSI. DO NOT increase the CO₂ pressure too quickly or your beer may dispense too quickly and with too much foam.
PRO TIP: When the regulator is open, CO₂ will continue flowing into the keg. This may result in a surplus of pressure flowing into the keg, and may be a cause of foamy beer. If you experience foamy beer, simply fill the keg with CO₂, then turn the Pressure Dial fully counter-clockwise to the OFF position. As more beer is dispensed, add small amounts of CO₂ into the keg to displace the dispensed beer, then turn the Pressure Dial back to OFF.
8. Lastly, drink up and enjoy!

REPLACING CO₂ CARTRIDGES

1. When the CO₂ Cartridge has depleted all CO₂, it's time to replace it with a new one.
2. Ensure the Pressure Dial is turned OFF, pull the Pressure Relief Valve, then remove the old CO₂ Cartridge by turning counter-clockwise.
PRO TIP: If your hands are sensitive to cold, avoid touching the old CO₂ Cartridge with your skin. You may want to use a cloth to remove the old cartridge.
CAUTION: Be sure the threaded end of the CO₂ Cartridge is pointed away from you before removing. Leftover CO₂ gas escaping from the regulator outlet is very cold! Keep your hands and body away from the discharge.
3. Quickly and smoothly screw the threaded end of the new CO₂ Cartridge into the Regulator.
NOTE: When the CO₂ Cartridge has been pierced, you should hear a short burst of CO₂ escape from the cartridge.

HELPFUL TIPS

Pouring Draft Beer

1. Start with a clean glass.
2. Hold the glass at a 45° angle about 1 inch below the Tap Faucet.
3. Pull the Tap Handle forward to completely open the flow of beer.
4. Continue holding the glass at 45° and allow the beer to flow down the side of the glass until the glass is half full.
5. Once glass is half full, continue pouring while you gently tilt the glass upright and pour down the center of the glass. Ideally, this will create about a 1" head of foam as you finish the pour.
6. Quickly put the Tap Handle back into the original upright position.
NOTE: If a beer pour foams more than expected, let the beer rest until the head calms down, and then finish your pour. This prevents beer waste.

Prevent Foamy Beer

- Chill the beer. Warm beer is more likely to cause foamy beer. Allow your beer to chill in the refrigerator for several hours before consuming. The recommended temperature is 37°F
- Pour into a clean glass. Reside in an unclean glass can disrupt the pour and taste of your beer. Follow the directions on Pouring Draft Beer to perfect your pour.
- Adjust down your CO2 pressure.
- Do not shake or jostle the growler. Too much agitation of the growler can create foamy pours. If the growler has been shaken or jostled, allow the growler to rest and settle for about an hour before pouring.
- Foamy beer may also be caused by a faulty seal or connection between the keg and the main unit. Make sure all connections are secure, well tightened and correctly placed.

CO2 Regulator Knob

- When the regulator is open, CO2 will continue flowing into the keg. This may result in a surplus of pressure flowing into the keg, and may be a cause of foamy beer. If you experience foamy beer, simply fill the keg with CO2, then turn the Regulator Knob to the OFF position. As more beer is dispensed, add small amounts of CO2 into the keg to displace the dispensed beer, then turn the Regulator Knob back to OFF.

Storage

- While your growler is double-walled and vacuum insulated to ensure your beverage stays cold for up to 24 hours, it also fits neatly into many refrigerator side door shelves. To save space in your refrigerator, remove the Quick-Connect Regulator and Tap Handle before placing in your refrigerator.

Beer Not Dispensing

- If your beer won't dispense, first recheck that the collar of the Regulator is securely connected to the receiver on the Dispensing Cap. Secondly, be sure the CO2 cartridge is fully and securely threaded into the Regulator.

CLEANING & MAINTENANCE

DO NOT use soap or put the growler in a dishwasher. The residue leftover from soap can cling to the vessel and leave behind an unpleasant taste.

AFTER EVERY USE:

1. Remove the Growler Cap or Dispenser Cap, then pour out any extra beer (there shouldn't be much).
2. Fill the growler about half way with warm tap water.
3. Place the palm of your hand over the mouth of the growler, then give it a good swirl and shake. Be careful to not shake water out of the mouth of the growler.
4. Repeat this two more times.
5. Next, unscrew the silicone tube from the bottom of the Dispenser Cap by twisting clockwise.
6. Fill the growler once more with warm water, then screw the Dispenser Cap (minus silicone tube) back onto the growler.
7. Dispense the warm water through the Tap Faucet:
 - » If you have CO2 remaining in the CO2 Cartridge, use the CO2 to dispense the warm water. Simply open the Tap Handle and the water will dispense until the pressure drops to zero.
 - » If there is no pressure left to dispense water, remove the Quick-Connect Regulator, then simply turn the growler upside down and open the Tap Handle to allow the water to run through the Tap Faucet.
8. Remove the Dispenser Cap and dump out any remaining water.
9. Rinse and drain warm water through the Tap Faucet two more times.
10. Soak the Dispenser Cap (minus Quick-Connect Regulator), Growler Cap and silicone tube in warm water.
11. Drain the growler upside down until completely dry. Allow all extra parts to completely dry before reassembling.

DEEP CLEANING:

1. If your growler has any funky odors or foreign smells, fill your growler half way with hot water and add 1 tablespoon of baking soda.
2. Screw the Dispenser Cap onto the growler, then shake vigorously for 30 seconds.
3. Dispense baking soda/water solution through the Tap Faucet:
 - » If you have CO2 remaining in the CO2 Cartridge, use the CO2 to dispense the solution. Simply open the Tap Handle and the solution will dispense until the pressure drops to zero.
 - » If there is no pressure left to dispense the solution, remove the Quick-Connect Regulator, then simply turn the growler upside down and open the Tap Handle to allow the solution to run through the Tap Faucet.
4. Follow these steps two more times, once with hot water, then once with cold water. Be sure to swirl each rinse cycle to remove all leftover baking soda.
5. Drain the growler upside down until completely dry.

RECIPES

Craft beer doesn't have to be the only thing you dispense from your BEER GROWLER. Try your favorite soda pop, or whip up and dispense your favorite cocktails! Have fun and stay thirsty!

RETURNS & WARRANTY

SHOULD YOUR UNIT NOT WORK OR IF DAMAGED WHEN YOU FIRST TAKE IT OUT OF THE BOX, PLEASE RETURN IT TO THE PLACE OF PURCHASE IMMEDIATELY.

HEMOCRAFT™ BEER GROWLER / CBG64

Should you have any questions, please contact us via email or at the customer service number listed below between the hours of 8:00 AM and 5:00 PM, Monday through Friday, Central Standard Time.

Distributed by:

Nostalgia Products LLC
1471 Partnership Dr.
Green Bay, WI 54304-5685
Customer Service
Phone: (920) 347-9122
Web: www.nostalgiaproducts.com

Customer Service Inquiry

To submit a Customer Service inquiry, go to www.nostalgiaproducts.com and fill out the Customer Service Inquiry form and click the Submit button.

A representative will contact you as soon as possible.

Product Warranty Terms

Nostalgia Products LLC (the "Company") hereby warrants that for a period of one (1) year from the date of original purchase, this product will be free of defects in material and workmanship under normal home use, provided that the product is operated and maintained in accordance with the operating instructions. As the sole and exclusive remedy under this warranty, the Company will at its discretion either repair or replace the product found to be defective, or issue a refund on the product during the warranty period. This warranty is only available to the original retail purchaser of the product from the date of initial retail purchase, and is only valid with the original sales receipt, as proof of purchase date is required to obtain warranty benefits. All warranty claims must be brought to the attention of the Company within the warranty period and no later than 30 days of the failure to perform. This warranty does not cover normal wear or damage caused by shipping, mishandling, misuse, accident, alteration, improper replacement parts, or other than ordinary household use. You may be required to return the product (with shipping prepaid by you) for inspection and evaluation. Return shipping costs are not refundable. The Company is not responsible for returns damaged or lost in transit. Unless otherwise specifically permitted by the operating instructions, this warranty applies to indoor household use only. In order to obtain service under this warranty, please contact the Company at the telephone number listed above or by filling out the Customer Service Inquiry Form located at www.nostalgiaproducts.com. Warranty valid only in USA and Canada.

This warranty is in lieu of all other warranties, expressed or implied, including warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, which are hereby excluded to the extent permitted by law. In no event shall the Company be liable for any indirect, incidental, consequential, or special damages arising out of or in connection with this product or the use thereof. Some states, provinces or jurisdictions do not permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the foregoing exclusion or limitation may not apply to you.

This warranty does not apply to re-manufactured merchandise.

Please read the operating instructions carefully. Failure to comply with the operating instructions will void this warranty.

For more information, visit us online at www.nostalgiaproducts.com.

Like us on Facebook at www.facebook.com/NostalgiaElectrics.

Follow our boards on Pinterest at www.pinterest.com/nostalgiealctrx.

Tweet along with us on Twitter at www.twitter.com/NostalgiaElctrx.

¡Haga de cada día una fiesta!
Visite www.nostalgiaproducts.com para
ver más productos divertidos.

CONTENIDO

SEGURIDAD	13
PROTECCIONES IMPORTANTES	14
PROTECCIONES IMPORTANTES ADICIONALES	14
INTRODUCCIÓN	16
PIEZAS Y ENSAMBLAJE	17
CÓMO FUNCIONA	19
CONSEJOS ÚTILES	21
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	22
RECETAS	22
DEVOLUCIONES Y GARANTÍA	23

SEGURIDAD

Su seguridad y la de otras personas es muy importante.

Hemos dado muchos mensajes de seguridad importantes en este manual y en el aparato. Siempre lea y obedezca todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le avisa de los peligros potenciales que pueden provocar serias lesiones a usted y a otros.

Todos los mensajes de seguridad estarán precedidos por el símbolo de alerta.

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuál es el peligro potencial, cómo reducir la posibilidad de lesiones, y qué puede suceder si no sigue las instrucciones.

Visite www.nostalgiaproducts.com/user-manuals/ para ver el manual más actualizado.



PROTECCIONES IMPORTANTES

Una persona que no haya leído y comprendido todas las instrucciones de uso y seguridad no está calificada para utilizar este aparato. Todos los usuarios de este dispositivo deben leer y comprender este Manual de instrucciones antes de utilizar o limpiar este aparato.

1. **Lea todas las instrucciones antes de utilizar este aparato.**
2. NO TOQUE las superficies calientes. Use agarraderas o mangos.
3. Este aparato NO ES UN JUGUETE.
4. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
5. Sin supervisión los niños y las personas con discapacidad intelectual nunca deben usar este aparato.
6. Es necesaria una supervisión estricta cuando los niños utilicen el aparato o cuando se encuentren a su alrededor.
7. No haga funcionar la unidad si están faltando piezas o si están rotas.
8. El fabricante no recomienda el uso de otros aditamentos o accesorios diferentes a los proporcionados por el fabricante. El uso de accesorios puede provocar lesiones.
9. NO utilice el aparato para otro uso que no sea el cual para el que está destinado.
10. NO lo utilice en exteriores. ÚNICAMENTE PARA USO INTERIOR.
11. NO lo coloque sobre o cerca de una hornilla eléctrica o gas caliente, o en un horno caliente.
12. NO coloque ninguna pieza de este aparato en un lavavajillas.



PROTECCIONES IMPORTANTES ADICIONALES

Precauciones de seguridad operativa

1. **Este aparato está destinado a ser usado por adultos responsables con edad legal para el consumo de alcohol.**
2. Nunca coloque el aparato bajo la luz directa del sol, y evite toda otra fuente de calor.
3. Para asegurar una ventilación apropiada, este aparato no debe empotrarse o integrarse en un gabinete cerrado. Sólo está diseñado para un montaje independiente.
4. NO utilice el aparato en presencia de vapores explosivos.

Gas CO₂ (dióxido de carbono)

1. NO retire el cartucho de CO₂ de la unidad hasta que el cartucho de CO₂ esté completamente vacío
2. Siempre mantenga los cartuchos de CO₂ lejos del calor. Almacene los cartuchos adicionales en un lugar fresco y seco (preferiblemente a 70°F/20°C).
3. NO use el cartucho de CO₂ si la temperatura de la sala es superior a 120°F (49°C). No hacerlo puede resultar en una explosión o causar lesiones. El gas CO₂ que se escapa puede causar congelamiento si entra en contacto con la piel.
4. ¡El gas de CO₂ puede ser peligroso! Los cartuchos de CO₂ contienen gas comprimido de alta presión, que pueden ser peligrosos si no se manejan adecuadamente. Asegúrese de

leer y comprender todos los procedimientos del cilindro de CO2 antes de la instalación.

5. Nunca debe conectar el cartucho de CO2 directamente al barril de cerveza.
6. Siempre siga los procedimientos correctos al cambiar el cilindro de CO2.
7. **SIEMPRE** ventile y abandone la zona inmediatamente si se ha producido una fuga de CO2.
8. Nunca deje caer o tire el cartucho de CO2.
9. Nunca intente recargar un cartucho de CO2.

¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

INTRODUCCIÓN

¡Felicitaciones! ¡Usted es ahora el orgulloso propietario de su propio BARRIL DE CERVEZA HOMECRAFT™! Este barril de 64 oz. viene con una tapa a rosca y está aislado por vacío con paredes dobles para mantener fría la cerveza, libre de derrames, donde sea que lo lleven sus aventuras. El mango lateral facilita el transporte, llenado y vertido, al tiempo que el regulador de conexión rápida se conecta y extraer fácilmente sin perder la carbonación. Equipada con un sistema con cartucho de CO₂, esta unidad mantendrá su cerveza fresca por hasta 30 días para calmar la sed.

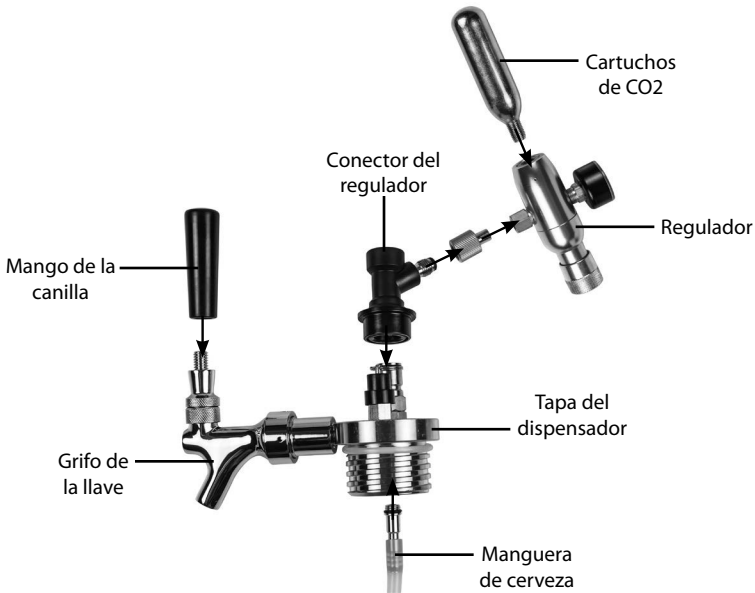
- Capacidad de 64 oz. (2 L)
- Regulador de conexión rápida que se coloca y libera fácilmente, al tiempo que mantiene la carbonación
- Indicador de presión (0-30 PSI)
- Aislamiento por vacío de doble pared para mantener frías las bebidas por hasta 24 horas
- El sistema simple de dispensado con canilla manual está activado por resorte para un vertido sencillo
- Tapa del barril con doble anillo de silicona para asegurar que el barril se selle y no se derrame
- El mango lateral conveniente permite un transporte, recarga y vertido sencillos
- Compatible con cartuchos de CO₂ o N₂ roscados de 16 g con grado de alimentos (3 incluidos)
- El acero inoxidable con grado de alimentos es ligero y muy durable

PIEZAS Y ENSAMBLAJE

PIEZAS



RESUMEN DE ENSAMBLAJE



ENSAMBLAJE BÁSICO

- 1 Asegure la Tapa del Dispensador a la boca del tambor enroscando la Manguera de Cerveza en la boca del tambor, luego asegure la Tapa girándola en sentido horario.

Si aún no está conectado, atornille la Manguera de

Tapa del dispensador



- 2 Levante el cuello en la parte inferior del regulador (como se muestra) y luego baje y presione sobre el receptor. Libere el cuello para completar la conexión. Suavemente tire del regulador para verificar que la conexión esté firme.

Regulador

cuello

receptor



- 3 Si el mango de la llave no está conectado, atornille el mango de la llave en sentido horario en el grifo de la llave.

Mango de la llave



CÓMO FUNCIONA

LLENADO DEL TAMBOR

1. Siga las indicaciones según la sección de LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO para limpiar bien el tambor antes de llenarlo.
2. El tambor se puede llenar en su cervecería artesanal local favorita, o con su propia cerveza casera.
3. Al llenar de una llave, recomendamos usar un tubo descendente para llenar el tambor de abajo hacia arriba. Esto reducirá la formación de espuma y minimizará el contacto entre la cerveza y el oxígeno.
4. Llene el tambor hasta que la cerveza llegue a la línea de llenado "64 OZ" marcada en el exterior del tambor.

NOTA: Puede formarse cierta espuma en la parte superior de la cerveza, y es correcto.

DISPENSADO DEL TAMBOR

1. Verifique que el indicador de presión esté en la posición de APAGADO girando el indicador por completo en sentido antihorario.
2. Atornille de forma rápida y suave el extremo roscado del cartucho de CO2 en el regulador.
NOTA: Cuando se ha perforado el cartucho de CO2, escuchará una breve explosión por el escape de CO2 del cartucho. Be sure to fully thread the CO2 cartridge into the Regulator. Asegúrese de enroscar completamente el cartucho de CO2 en el regulador.



3. Libere la presión en el tambor tirando de la válvula de alivio de presión hacia arriba.
4. Agregue CO2 al tambor girando lentamente el indicador de presión en sentido horario. Cuando escuche que el CO2 comienza a fluir, deténgase para comprobar la PSI en el indicador de presión. Para obtener mejores resultados, siga este cuadro para elegir la mejor PSI para su cerveza.

Estilo de cerveza	PSI recomendada*
Cerveza Negra Cerveza Porter Cervezas Cremosas Vinos Barley	3-6 PSI
Cervezas Marrones Cervezas Ámbar Cervezas Rojas	5-10 PSI
Ipa Cervezas Pálidas Cervezas Batidas Otras Cervezas	7-12 PSI
Lager Pilsner	12-15 PSI

* Recuerde que esta es tan solo una guía y siempre puede experimentar para ajustarse a su propio gusto.

- Si la PSI es mayor de lo que desea, gire el indicador de presión a la posición de apagado, luego tire de la válvula de alivio de presión para liberar todo el CO2 del tambor. Agregue CO2 al tambor nuevamente girando el indicador de presión en sentido horario hasta alcanzar su PSI deseado.
- Cuando el indicador de presión se ajusta a su PSI deseada, ¡es hora de servir una cerveza!

CÓMO SERVIR CERVEZA ARTESANAL

- Comience con un vaso limpio.
- Sostenga el vaso en un ángulo de 45° a 1 pulgada por debajo del grifo de la llave.
- Mueva el mango de la llave hacia adelante para abrir por completo el flujo de cerveza.
- Continúe sosteniendo el vaso a 45° y permita que la cerveza fluya por el lado del vaso hasta que el vaso esté medio lleno.
- Una vez que el vaso está medio lleno, continúe sirviendo mientras inclina suavemente el vaso verticalmente y sirve en el centro del vaso. Idealmente, esto creará una superficie de 1 pulgada de espuma al terminar de servir.
- Mueva rápidamente el mango de la llave nuevamente a la posición vertical original.
NOTA: Si la cerveza forma más espuma de la esperada, deje asentar la cerveza hasta que la espuma baje, y luego termine de servir. Esto impide el desperdicio de cerveza.
- Si la cerveza no tiene suficiente espuma de su agrado, aumente lentamente la presión de CO2 hasta la PSI deseada. NO aumente la presión de CO2 demasiado rápido o su cerveza puede dispensarse demasiado rápido y con demasiada espuma.
SUGERENCIA PROFESIONAL: Cuando el regulador está abierto, el CO2 continuará fluyendo en el barril. Esto puede resultar en un exceso de presión que fluye hacia el barril, y puede causar cerveza con mucha espuma. Si experimenta cerveza con mucha espuma, simplemente llene el barril con CO2, luego gire el indicador de presión en sentido antihorario a la posición de APAGADO. A medida que se dispensa más cerveza, agregue pequeñas cantidades de CO2 en el barril para desplazar la cerveza dispensada, luego gire el indicador de presión nuevamente a APAGADO.
- ¡Finalmente, beba y disfrute!

REEMPLAZO DE LOS CARTUCHOS DE CO2

- Cuando el cartucho de CO2 se ha agotado, es hora de reemplazarlo por uno nuevo.
- Verifique que el indicador de presión esté en la posición de APAGADO, tire de la válvula de alivio de presión, luego extraiga el cartucho de CO2 girando en sentido antihorario.
SUGERENCIA PROFESIONAL: If your hands are sensitive to cold, avoid touching the old CO2 Cartridge with your skin. You may want to use a cloth to remove the old cartridge.
PRECAUCIÓN: Asegúrese de que el extremo roscado del cartucho de CO2 no apunte hacia usted antes de extraerlo. ¡El gas CO2 restante que escapa de la salida del regulador es muy frío! Mantenga las manos y el cuerpo alejados de la descarga.
- Atornille de forma rápida y suave el extremo roscado del nuevo cartucho de CO2 en el regulador.
NOTA: Cuando se ha perforado el cartucho de CO2, escuchará una breve explosión por el escape de CO2 del cartucho.

CONSEJOS ÚTILES

Cómo servir cerveza artesanal

1. Start with a clean glass.
2. Sostenga el vaso en un ángulo de 45° a 1 pulgada por debajo del grifo de la llave.
3. Mueva el mango de la llave hacia adelante para abrir por completo el flujo de cerveza.
4. Continúe sosteniendo el vaso a 45° y permita que la cerveza fluya por el lado dle vaso hasta que el vaso esté medio lleno.
5. Una vez que el vaso está medio lleno, continúe sirviendo mientras inclina suavemente el vaso verticalmente y sirve en el centro del vaso. Idealmente, esto creará una superficie de 1" de espuma al terminar de servir.
6. Mueva rápidamente el mango de la llave nuevamente a la posición vertical original.
NOTA: Si la cerveza forma más espuma de la esperada, deje asentar la cerveza hasta que la espuma baje, y luego termine de servir. Esto impide el desperdicio de cerveza.

Prevenga la cerveza espumosa

- Enfríe la cerveza. La cerveza caliente tiene una mayor probabilidad de formar espuma. Deje enfriar la cerveza en el refrigerador por varias horas antes de consumirla. La temperatura recomendada es de 37 °F
- Sirva con un vaso limpio. Los residuos en un vaso sucio pueden interferir con el servicio y el sabor de su cerveza. Siga las direcciones para Servir cerveza artesanal para perfeccionar su bebida.
- Reduzca la presión de CO2.
- No agite ni empuje el tambor. Demasiada agitación del tambor puede crear cerveza espumosa. Si el tambor se agita o empuja, deje reposar y asentar por alrededor de una hora antes de servir.
- La cerveza espumosa también puede ser ocasionada por un sello o una conexión defectuosa entre el barril y la unidad principal. Asegúrese de que todas las conexiones estén firmes, bien ajustadas y colocadas correctamente.

Perilla reguladora de CO2

- Cuando el regulador está abierto, el CO2 continuará fluyendo en el barril. Esto puede resultar en un exceso de presión que fluye hacia el barril, y puede causar cerveza con mucha espuma. Si experimenta cerveza con mucha espuma, simplemente llene el barril con CO2, luego gire la perilla reguladora a la posición de APAGADO. A medida que se dispensa más cerveza, agregue pequeñas cantidades de CO2 en el barril para desplazar la cerveza dispensada, luego gire la perilla reguladora nuevamente a APAGADO.

Almacenamiento

- Si bien su tambor tiene pared doble y aislamiento por vacío para garantizar que su bebida se mantenga fría por hasta 24 horas, también puede colocarse en el estante de la puerta lateral de numerosos refrigeradores. Para ahorrar espacio en el refrigerador, retire el regulador de conexión rápida y la llave del grifo antes de colocarlo en el refrigerador.

Cerveza no dispensadora

- Si su cerveza no se va a dispensar, primero vuelva a verificar que el collar del Regulador esté firmemente conectado al receptor en la Tapa del dispensador. En segundo lugar, asegúrese de que el cartucho de CO2 esté completamente enroscado en el Regulador.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

NO use jabón ni coloque el tambor en el lavavajillas. El resto residual de jabón puede adherirse al recipiente y dejar un sabor desagradable.

DESPUÉS DE CADA USO:

1. Retire la tapa del tambor o la tapa del dispensador, luego vierta la cerveza restante (no debería quedar mucha).
2. Llene el tambor hasta la mitad con agua de la canilla tibia.
3. Coloque la palma de la mano sobre la boca del tambor, luego sacúdalo. Tenga cuidado de no salpicar agua por la boca del tambor.
4. Repita este procedimiento dos veces más.
5. Luego, desatornille el tubo de silicona de la parte inferior de la tapa del dispensador girando en sentido horario.
6. Llene el tambor una vez más con agua tibia, luego atornille la tapa del dispensador (menos el tubo de silicona) nuevamente en el tambor.
7. Dispense el agua tibia por la llave del grifo:
 - » Si tiene CO2 restante en el cartucho de CO2, use el CO2 para dispensar el agua tibia. Simplemente abra la llave del grifo y el agua saldrá hasta que presión caiga a cero.
 - » Si no queda presión para dispensar el agua, retire el regulador de conexión rápida y luego simplemente invierta el tambor y abra la llave del grifo para permitir que el agua salga por la llave del grifo.
8. Retire la tapa del dispensador y vierta el agua restante.
9. Enjuague y drene el agua tibia por la llave del grifo otras dos veces.
10. sumerja la tapa del dispensador (menor el regulador de conexión rápida), la tapa del tambor y el tubo de silicona en agua tibia.
11. Drene el tambor invertido hasta que esté completamente seco. Permita que las partes adicionales se sequen por completo antes de reensamblar.

LIMPIEZA PROFUNDA:

1. Si el tambor tiene olores desagradables o extraños, llene el tambor hasta la mitad con agua caliente y agregue 1 cucharada de bicarbonato.
2. Atornille la tapa del dispensador en el tambor, luego agite vigorosamente por 30 segundos.
3. Dispense la solución de bicarbonato/agua por la llave del grifo:
 - » Si tiene CO2 restante en el cartucho de CO2, use el CO2 para dispensar la solución. Simplemente abra la llave del grifo y la solución saldrá hasta que presión caiga a cero.
 - » Si no queda presión para dispensar la solución, retire el regulador de conexión rápida y luego simplemente invierta el tambor y abra la llave del grifo para permitir que la solución salga por la llave del grifo.
4. Siga estos pasos otras dos veces, una vez con agua caliente y otra vez con agua fría. Asegúrese de agitar cada ciclo de enjuague para eliminar todos los restos de bicarbonato.
5. Drene el tambor invertido hasta que esté completamente seco.

RECETAS

La cerveza artesanal no necesita ser lo único que sirva del TAMBOR DE CERVEZA. ¡Pruebe su gaseosa favorita o mezcle y sirva sus cocteles favoritos! ¡Diviértase y manténgase sediento!

DEVOLUCIONES Y GARANTÍA

SI LA UNIDAD NO FUNCIONA O ESTÁ DAÑADA AL SACARLA POR PRIMERA VEZ DE LA CAJA, DEVUÉLVALA AL LUGAR DE COMPRA INMEDIATAMENTE.

TAMBOR DE CERVEZA HOMECRAFT™ / CBG64

Si tiene preguntas, contacte con nosotros por correo electrónico o por el número telefónico de servicio al cliente que aparece a continuación en el horario de 8:00 AM a 5:00 PM, de lunes a viernes, Hora Estándar del Este.

Distribuida por:

Nostalgia Products LLC
1471 Partnership Dr.
Green Bay, WI 54304-5685
Servicio al cliente
Teléfono: (920) 347-9122
Web: www.nostalgiaproducts.com

Solicitud de servicio al cliente

Para enviar una solicitud al Servicio al Cliente, vaya a www.nostalgiaproducts.com, llene el formulario de Solicitud de Servicio al Cliente y haga clic en el botón Enviar.

Un representante le contactará tan pronto como sea posible.

Términos de garantía del producto

Por este medio, Nostalgia Products LLC (la "Compañía") garantiza que por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra original, este producto estará sin defectos en cuanto a materiales y mano de obra en uso normal en casa, siempre que el producto se maneje y mantenga de acuerdo con las instrucciones de manejo. Como único y exclusivo remedio en virtud de esta garantía, la Compañía, a su discreción, podrá optar por reparar o sustituir el producto que se encuentre defectuoso, o emitir un reembolso por el producto durante el período de garantía. Esta garantía sólo está disponible para el comprador original minorista del producto a partir de la fecha inicial de compra al por menor, y sólo es válida con el recibo de compra original, y como prueba de la fecha de compra, es necesario obtener los beneficios de la garantía. Todos los reclamos de garantía deben hacerse a la atención de la Compañía dentro del período de garantía y no más tarde que 30 días desde la imposibilidad de realizarlo. Esta garantía no cubre el desgaste normal o daños ocasionados por el embarque, malos manejos, mal uso, accidentes, alteración, piezas de cambio incorrectas, o algo distinto al uso doméstico normal. Es posible que deba devolver el producto (con los gastos de envío pagados por usted) para inspección y evaluación. Los costos de envío no son reembolsables. La empresa no se hace responsable por devoluciones dañadas o perdidas en tránsito. A menos que se indique lo contrario específicamente permitido por las instrucciones de manejo, esta garantía sólo se aplica al uso en interiores de las viviendas. Para realizar una reparación bajo esta garantía, comuníquese con la Compañía mediante el número de teléfono indicado anteriormente o al llenar el formulario de consulta para el servicio de Atención al Cliente en www.nostalgiaproduct.com. El período de garantía sólo es válido en EE.UU. y Canadá.

Esta garantía está en lugar de cualquier otra garantía, expresa o implícita, incluso las garantías de comerciabilidad y conveniencia para un propósito en particular, que quedan excluidas en la medida permitida por la ley. En ningún caso la compañía será responsable de cualquier daño indirecto, incidental, consecuente, especial o daños que surjan o estén relacionados con este producto o la utilización del mismo. Algunos estados, provincias o corregimientos no permiten la exclusión o la limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la exclusión o la limitación anterior quizás no se aplique a usted.

Esta garantía no se aplica a mercancía reelaborada.

Lea las instrucciones de manejo cuidadosamente. El incumplimiento de las instrucciones de manejo anulará esta garantía.

Para obtener más información, visítenos en línea en www.nostalgiaproducts.com.

Me Gusta en Facebook en www.facebook.com/NostalgiaElectrics.

Siga nuestros consejos sobre Pinterest en www.pinterest.com/nostalgiaelctrx.

Tweet con nosotros en Twitter en www.twitter.com/NostalgiaElctrx.

Faire que chaque jour soit une fête !
Visitez le www.nostalgiaproducts.com
pour plus de produits amusants.

CONTENTS

SÉCURITÉ	24
PRÉCAUTIONS IMPORTANTES	25
PRÉCAUTIONS IMPORTANTES ADDITIONNELLES	25
INTRODUCTION	27
PIÈCES ET ASSEMBLAGE	28
COMMENT FAIRE FONCTIONNER	30
CONSEILS UTILES	32
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	33
RECETTES	33
RETOURS ET GARANTIE	34

SÉCURITÉ

Votre sécurité est très importante, ainsi que celle des autres.

Nous avons fourni de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Toujours lire et respecter les consignes de sécurité.



Ceci est le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole vous signale les dangers potentiels qui peuvent causer des blessures graves pour vous et les autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous diront comment réduire le risque de blessure et vous diront ce qui peut arriver si les instructions ne sont pas suivies.

Se reporter au site www.nostalgiaproducts.com/user-manuals/
pour la version la plus récente.

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

Une personne qui n'a pas lu et compris toutes les instructions de fonctionnement et de sécurité n'est pas qualifiée pour faire fonctionner cet appareil. Tous les utilisateurs de cet appareil doivent lire et comprendre ce mode d'emploi avant d'utiliser ou de nettoyer cet appareil.

1. **Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.**
2. NE TOUCHEZ PAS aux surfaces chaudes. Utiliser les poignées ou les cadrans.
3. Cet appareil N'EST PAS UN JOUET.
4. Ne pas laisser à la portée des enfants.
5. Les jeunes enfants non supervisés ainsi que les personnes intellectuellement atteintes ne doivent jamais faire fonctionner cet appareil.
6. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque tout appareil est utilisé par ou à proximité des enfants.
7. Ne pas utiliser cet unité lorsque les pièces sont manquantes ou brisées.
8. Le fabricant ne recommande pas l'utilisation d'accessoires autres que ceux fournis par le fabricant. L'utilisation d'accessoires peut causer des blessures.
9. N'employez PAS l'appareil pour une autre utilisation que celle pour laquelle elle à été conçue.
10. NE PAS utiliser l'appareil à l'extérieur. UNIQUEMENT POUR USAGE DOMESTIQUE.
11. NA PAS placer sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique ou dans un four chauffé.
12. NE PAS mettre aucunes des pièces de cet appareil au lave-vaisselle.

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES ADDITIONNEL

Précautions pour un fonctionnement sécuritaire

1. **This appliance is designed for use by responsible adults of legal drinking age.**
2. Ne jamais placer l'appareil en plein soleil et éviter toutes autres sources de chaleur.
3. Pour assurer une bonne aération, cet appareil ne doit être encastré ou construit dans un meuble fermé. Il est conçu pour montage autoportant seulement.
4. N'utilisez pas votre appareil en présence de vapeurs explosives.

CO2 (dioxyde de carbone) gaz

1. NE PAS retirer la cartouche de CO2 de l'appareil jusqu'à ce la cartouche de CO2 ne soit complètement vide.
2. Gardez toujours les cartouches de CO2 loin des sources de chaleur. Entrez-les dans un endroit frais et sec (de préférence à 70° F / 20° C).
3. NE PAS utiliser la cartouche CO2 si la température ambiante est supérieure à 120° F (49° C). Faute de quoi cela pourrait entraîner des blessures voire une explosion. Les gaz CO2 s'échappant peuvent causer des engelures si ceux-ci entrent en contact avec la peau.
4. Les gaz CO2 peuvent être dangereux ! Les cartouches de CO2 peuvent contenir des gaz sous haute-pression suite à une mauvaise manipulation. Assurez-vous de bien

comprendre toutes les procédures des cartouches de CO2 avant l'installation.

5. Ne jamais brancher la cartouche de CO2 directement dans le baril de bière.
6. Toujours suivre les procédures correctement pour changer les cartouches de CO2.
7. **TOUJOURS** aérer et quitter la zone immédiatement si une fuite de CO2 a eu lieu.
8. Ne jamais échapper ni lancer les cartouches de CO2.
9. Ne jamais essayer de recharger une cartouche de CO2.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS !

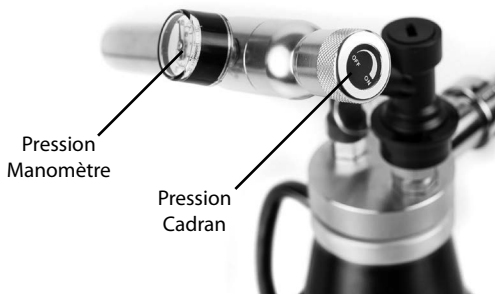
INTRODUCTION

Félicitations ! Vous êtes maintenant l'heureux propriétaire de votre propre CRUCHE DE BIÈRE HOMECRAFT^{MD} ! Cette cruche de 1,89 L comprend un bouchon à vis et une paroi double à isolation sous-vide pour garder votre bière froide et sans déversement peu importe où vous allez. La poignée du côté la rend facile à porter, remplir et déverser, tandis que le régulateur de raccordement s'attache et s'enlève rapidement tout en conservant une carbonisation constante. Équipé d'un système à cartouches de CO₂, ce système conservera vos bières fraîches jusqu'à 30 jours désaltérant.

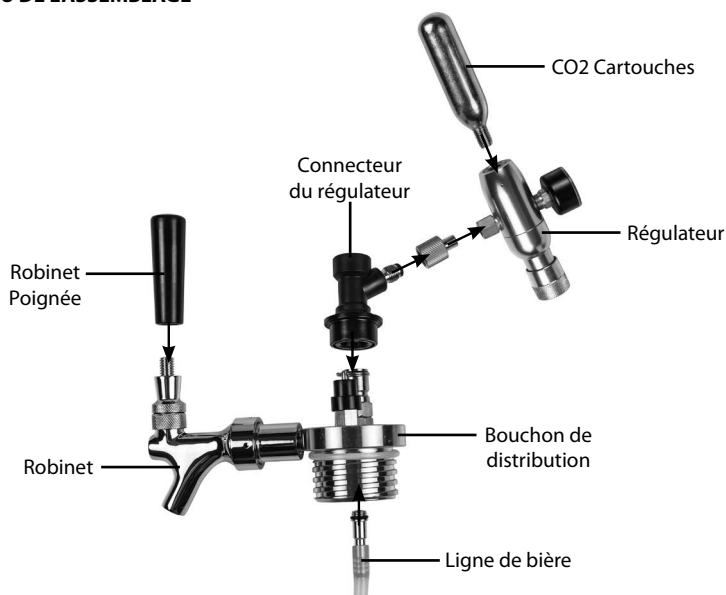
- Capacité 1,89 L
- Régulateur de raccordement facile s'attache et s'enlève rapidement tout en conservant une carbonisation constante
- Manomètre (0-30 lb/po2)
- Paroi double isolante sous vide afin de garder les boissons froides jusqu'à 24 heures
- Distribution à onglet simple à ressort pour un versement facile
- Le bouchon de la cruche a de double anneaux silicone pour assurer que la cruche demeure scellé et sans déversement
- Une poignée latérale permet de transporter, remplir et verser facilement
- Compatible avec des cartouches de CO₂ ou de N₂ filetées de 16 g de qualité alimentaire (3 incluses)
- Acier inoxydable de qualité alimentaire est léger et très durable

PIÈCES ET ASSEMBLAGE

PIÈCES



APERÇU DE L'ASSEMBLAGE



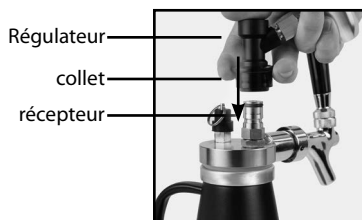
ASSEMBLAGE DE BASE

- 1 Fixez le bouchon de distribution à l'embouchure du cruche en enfilant la ligne de bière dans l'embouchure du cruche, puis fixez le bouchon en visant du sens contre horaire.

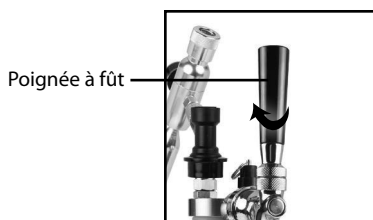
Si pas déjà fixé, visser la Ligne de bière dans le fond du Bouchon de distribution.



- 2 Soulevez le collet au bas du régulateur (tel qu'illustré), puis baissez et appuyez sur le récepteur. Lâchez le collet pour compléter la connection. Tirez doucement vers le haut sur le régulateur pour assurer que la connection est sécurée.



- 3 Si la poignée du robinet n'est pas déjà attachée, vissez la poignée du robinet du sens horaire sur le robinet.



COMMENT FAIRE FONCTIONNER

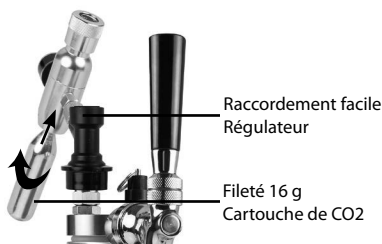
REPLIR LA CRUCHE

1. Suivez les instructions sous la rubrique NETTOYAGE ET ENTRETIEN pour complètement nettoyer votre cruche avant de la remplir.
2. Votre cruche peut être remplie à votre brasserie artisanale préférée ou avec votre bière maison.
3. Lorsque vous remplissez d'un robinet, nous recommandons d'utiliser un tube pour remplir la cruche du bas vers le haut. Cela réduira la mousse et minimise le contact entre la bière et l'oxygène.
4. Remplissez la cruche jusqu'à ce que la bière atteigne la ligne de « 1,89 L » indiquée sur l'extérieur de la cruche.

REMARQUE : Il se peut qu'il y aille de la mousse sur le haut de la bière et c'est bien.

DISTRIBUER DE LA CRUCHE

1. Assurez que le cadran de pression est en position ÉTEINTE et tournant le cadran jusqu'au bout du sens contre horaire.
2. Visez rapidement et lissez le bout fileté de la cartouche CO2 dans le régulateur.
REMARQUE : Lorsque la cartouche de CO2 a été percée, vous devriez entendre une courte fuite de gaz CO2 s'échapper de la cartouche. Assurez-vous de bien visser la cartouche de CO2 dans le régulateur.



3. Faites échapper toute pression dans la cruche et tirez vers le haut sur la vanne de relâchement de pression.
4. Ajoutez le CO2 à la cruche et tournez lentement le cadran de pression du sens horaire. Quand vous entendez le CO2 commencer à fuir, arrêtez et vérifiez la livre par pouce carré sur le manomètre. Pour le meilleur résultat, suivez ce tableau pour choisir la meilleure livre par pouce carré de votre bière.

Style de bière	Recommandation de livre par pouce carré*
Stouts Porters Cream Ales Vins à l'orge	3-6 lb/po2
Ales brunes Ambers Rouges	5-10 lb/po2
IPAs Ales pâles Bières de blé Autres ales	7-12 lb/po2
Lagers Pilsners	12-15 lb/po2

* Gardez en tête que c'est seulement un guide et vous pouvez toujours expérimenter pour votre propre goût !

5. Si la livre par pouce carrée est plus haute que vous le voulez, tournez le cadran de pression à la position ÉTEINTE, puis tirez la vanne de relâchement de pression pour laisser sortir tout le CO2 de la cruche. Ajoutez le CO2 à la cruche de nouveau et tournant lentement le cadran de pression du sens horaire jusqu'à ce que la livre par pouce carrée désirée soit atteinte.
6. Quand le cadran de pression est fixé à la livre par pouce carré, c'est le temps de verser votre bière !

VERSER LA BIÈRE EN FÛT

1. Commencez avec un verre propre.
2. Tenir le verre à un angle de 45° environ 1 pouce sous le robinet de la bière en fût.
3. Tirez sur la poignée en fût pour ouvrir complètement le débit de bière.
4. Maintenez toujours le verre à 45° et laissez la bière s'écouler sur la paroi du côté du verre jusqu'à ce que celui-ci soit environ à moitié plein.
5. Une fois que le verre est à moitié plein, continuez de verser doucement la bière tout en diminuant l'inclinaison du verre à une position debout puis verser le reste dans le centre du verre. Idéalement, cela créera environ 1 pouce de tête de mousse lorsque vous aurez terminé de verser la bière en fût.
6. Remettez rapidement la poignée du fût dans sa position initiale debout.
REMARQUE : Si vous cumulez plus de mousse dans la bière que prévu, laissez la bière reposer quelques instants jusqu'à ce que la mousse soit inerte puis finissez de verser la bière dans le verre. Cela empêche les déchets de bière.
7. Si la bière n'a pas assez de mousse selon vos préférences, augmentez légèrement la pression de CO2 jusqu'à la livre par pouce carré désirée. N'augmentez PAS la pression de CO2 trop rapidement car votre bière pourrait se verser trop rapidement et avec trop de mousse.
CONSEIL DE PRO : Lorsque le régulateur est ouvert, le CO2 continuera de couler dans le baril. Ceci pourrait occasionner un surplus de pression s'écoulant dans le baril et pourrait causer un surplus de mousse dans la bière. Si vous éprouvez une bière trop mousseuse, remplissez simplement baril de CO2, puis tournez le cadran de pression du sens contre horaire à la position ÉTEINTE. Comme plus de bière est versé, ajoutez de petites quantités de CO2 dans le baril pour déplacer la bière déversée, puis tournez le cadran de pression à la position ÉTEINTE à nouveau.
8. Buvez-le et appréciez-le !

REPLACER LES CARTOUCHES DE CO2

1. Quand la cartouche de CO2 est vidée de tout son CO2, c'est le temps de la remplacer.
2. Assurez que le cadran de pression est à la position ÉTEINTE tirez la vanne de relâchement de pression, puis enlevez la vieille cartouche de CO2 en tournant du sens contre horaire.
CONSEIL DE PRO : Si vos mains sont sensibles au froid, évitez de toucher la cartouche CO2 avec votre peau. Vous voudrez peut-être utiliser un chiffon pour enlever la vieille cartouche.
MISE EN GARDE : Assurez-vous que le bout fileté de la cartouche CO2 n'est pas pointé vers vous avant de l'enlever. Les restant de gaz CO2 qui s'échappent de la sortie du régulateur est très froid ! Gardez vos mains et votre corps éloignés de la décharge.
3. Visez rapidement et lissez le bout fileté de la nouvelle cartouche CO2 dans le régulateur.
REMARQUE : Lorsque la cartouche de CO2 a été percée, vous devriez entendre une courte fuite de gaz CO2 s'échapper de la cartouche.

CONSEILS UTILES

Verser la bière en fût

1. Commencez avec un verre propre.
2. Tenir le verre à un angle de 45° environ 1 pouce sous le robinet de la bière en fût.
3. Tirez sur la poignée en fût pour ouvrir complètement le débit de bière.
4. Maintenez toujours le verre à 45° et laissez la bière s'écouler sur la paroi du côté du verre jusqu'à ce que celui-ci soit à moitié plein.
5. Une fois que le verre est à moitié plein, continuez de verser doucement la bière tout en diminuant l'inclinaison du verre à une position debout puis verser le reste dans le centre du verre. Idéalement, cela créera environ 1 pouce de tête de mousse lorsque vous aurez terminé de verser la bière en fût.
6. Remettez rapidement la poignée du fût dans sa position initiale debout.
REMARQUE : Si vous cumulez plus de mousse dans la bière que prévu, laissez la bière reposer quelques instants jusqu'à ce que la mousse soit inerte puis finissez de verser la bière dans le verre. Cela empêche les déchets de bière.

Éviter une bière trop mousseuse

- Refroidir la bière. Une bière chaude ou tablette est plus susceptible de causer une bière mousseuse. Permettez à votre bière de refroidir dans le réfrigérateur pour plusieurs heures avant de consommer. La température recommandée est de 37° F
- Versez dans un verre propre. Les résidus d'un verre malpropre pourraient affecter le débit et le goût de votre bière. Suivez les indications sur Comment verser de la bière en fût afin de perfectionner votre déversement.
- Ajustez votre pression de CO₂ à la baisse.
- Évitez de brasser ou agiter la cruche. Trop d'agitation de la cruche pourrait faire verser trop de mousse. Si la cruche a été brassée ou agitée, laissez la cruche se reposer pour environ une heure avant de le verser.
- Une bière mousseuse peut également faire suite à des sceaux défectueux entre le baril et l'appareil principal. Assurez-vous que toutes les connexions soient sécurisées, bien serrés et bien placés.

Cadran régulateur de CO₂

- Lorsque le régulateur est ouvert, le CO₂ continuera de couler dans le baril. Ceci pourrait occasionner un surplus de pression s'écoulant dans le baril et pourrait causer un surplus de mousse dans la bière. Si vous éprouvez une bière trop mousseuse, remplissez simplement baril de CO₂, puis tournez le cadran du régulateur à la position ÉTEINTE. Comme plus de bière est versé, ajoutez de petites quantités de CO₂ dans le baril pour déplacer la bière déversée, puis tournez le cadran du régulateur à la position ÉTEINTE à nouveau.

Entreposage

- Alors que la cruche a une double paroi à isolation sous vide pour assurer que votre boisson demeure froide pour jusqu'à 24 heures, elle peut aussi tenir facilement dans beaucoup de portes de réfrigérateurs. Pour sauver de l'espace dans votre réfrigérateur, enlevez le régulateur de raccordement facile et la poignée de robinet avant de placer la cruche dans votre réfrigérateur.

Bière non distribuée

- Si votre bière ne se dispense pas, vérifiez d'abord que le collier du Régulateur est solidement relié au récepteur sur le Bouchon de distribution. Deuxièmement, assurez-vous que la cartouche de CO₂ est complètement et solidement enfilée dans le Régulateur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

NE PAS utiliser de savon ou mettre la cruche dans le lave-vaisselle. Le résidu laissé par le savon peut s'attacher au vaisseau et laisser un mauvais goût.

APRÈS CHAQUE UTILISATION :

1. Enlevez le bouchon de la cruche ou le bouchon de distribution, pour vider la bière qui reste (il ne devra pas y en avoir beaucoup).
2. Remplissez la cruche environ à moitié avec de l'eau du robinet tiède.
3. Placez la paume de votre main sur la bouche de la cruche, puis bien agiter. Faites attention de ne pas agiter l'eau hors de la bouche de la cruche.
4. Répéter ceci deux fois.
5. Ensuite, dévisser le tube en silicone du bas du bouchon de distribution en tournant du sens horaire.
6. Remplissez la cruche encore une fois d'eau tiède, et visser le bouchon de distribution (sans le tube des silicone) de nouveau dans la cruche
7. Distribuez l'eau tiède par le robinet :
 - » Si vous avez encore du CO2 dans la cartouche de CO2, utilisez le CO2 pour distribuer l'eau tiède. Vous n'avez qu'à ouvrir la poignée du robinet et l'eau sera distribuer jusqu'à ce que la pression diminue à zéro.
 - » S'il n'y a pas de pression qui reste pour distribuer l'eau, enlevez le régulateur de raccordement facile, puis simplement tourner la cruche à l'envers et ouvrez la poignée du robinet pour permettre à l'eau de couler dans le robinet.
8. Enlever le bouchon de distribution et vider l'eau qui reste.
9. Rincez et videz l'eau tiède par le robinet deux autres fois.
10. Trempez le bouchon de distribution (sans le régulateur de raccordement facile), le bouchon de la cruche et le tube de silicone dans de l'eau tiède.
11. Videz la cruche à l'envers jusqu'à ce qu'elle soit complètement sèche. Laisser sécher complètement tous les pièces extra avant de les réassembler.

NETTOYAGE PROFOND :

1. Si votre cruche à une odeur étrange, remplissez votre cruche à la moitié avec de l'eau chaude et ajoutez une cuillère à table de bicarbonate de soude.
2. Vissez le bouchon de distribution, puis agiter vigoureusement pour 30 secondes.
3. Distribuez la solution de bicarbonate de soude et d'eau par le robinet :
 - » Si vous avez encore du CO2 dans la cartouche de CO2, utilisez le CO2 pour distribuer la solution. Vous n'avez qu'à ouvrir la poignée du robinet et la solution sera distribuer jusqu'à ce que la pression diminue à zéro.
 - » S'il n'y a pas de pression qui reste pour distribuer la solution, enlevez le régulateur de raccordement facile, puis simplement tourner la cruche à l'envers et ouvrez la poignée du robinet pour permettre à la solution de couler dans le robinet.
4. Suivez ces étapes deux autres fois, une fois avec de l'eau chaude, puis une fois avec de l'eau froide. Assurez vous d'agiter chaque cycle de rinçage pour enlever tout le bicarbonate de soude qui reste.
5. Videz la cruche à l'envers jusqu'à ce qu'elle soit complètement sèche.

RECETTES

La bière artisanale n'a pas besoin d'être la seule chose que vous distribuez dans votre CRUCHE DE BIÈRE. Essayez votre boisson gazeuse préférée ou mélangez et distribuez vos cocktails préférés ! Amusez-vous et buvez !

RETOURS ET GARANTIE

SI VOTRE APPAREIL NE FONCTIONNE PAS OU S'IL EST ENDOMMAGÉ QUAND VOUS LE RETIREZ DE LA BOÎTE, VEUILLEZ LE RETOURNER IMMÉDIATEMENT À L'ENDROIT OÙ IL A ÉTÉ ACHETÉ.

CRUCHE DE BIÈRE HOMEECRAFT™ / CBG64

Pour toute question, communiquer par courriel ou au numéro de téléphone du service à la clientèle, entre 08 h 00 et 17 h 00, du lundi au vendredi, heure normale du Centre.

Distribué par :

Nostalgia Products LLC
1471 Partnership Dr.
Green Bay, WI 54304-5685
Service à la clientèle
Téléphone : (920) 347-9122
Site Web : www.nostalgiaproducts.com

Demande pour le service à la clientèle

Pour soumettre une demande au service à la clientèle, rendez vous au www.nostalgiaproducts.com puis remplissez le formulaire de demande au service à la clientèle puis cliquez sur le bouton Soumettre.

Un représentant vous contactera dès que possible.

Conditions de garantie du produit

Le groupe Nostalgia Products LLC (référé tel « l'Entreprise ») garantit que pour une période d'un (1) an en date d'achat, ce produit est sans défaut de matériel et de fabrication selon une utilisation normale à domicile, seulement si le fonctionnement et l'entretien du produit sont conformes aux directives fournies. À titre de réparation exclusive et entière sous cette garantie, l'Entreprise pourra à sa discrétion, réparer ou remplacer le produit défectueux, voire émettre un remboursement du produit durant la période couverte sous garantie. Cette garantie n'est disponible seulement qu'à l'acheteur d'origine du produit, en date d'achat au détail dudit produit et sera valide uniquement avec le reçu de caisse d'origine, à titre de preuve d'achat, lequel est requis pour obtenir les bienfaits reliés à cette garantie. Toute réclamation doit être rapportée à l'attention de l'Entreprise dans la fenêtre de la période de la garantie, sans dépasser 30 jours à défaut de performance. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale ou dommage cause par l'expédition, la mauvaise manipulation, la mauvaise utilisation, les accidents, les modifications, les mauvaises pièces de remplacement, voire toute autre utilisation anormale du produit à domicile. Il est possible que vous ayez à retourner le produit (avec les frais de retour prépayés par vous) pour une inspection et une évaluation. Les frais des coûts de retour ne sont pas remboursables. L'Entreprise n'est aucunement responsable pour les retours endommagés ou perdus en transit. Autrement que spécifiquement permis selon les directives de fonctionnement, cette garantie s'applique à une utilisation à domicile à d'intérieur seulement. Afin d'obtenir un service couvert sous cette garantie, veuillez contacter l'Entreprise au numéro de téléphone inclut ci-haut ou en remplissant le formulaire de demande au service à la clientèle, sur le site www.nostalgiaproducts.com. La garantie est valide seulement aux États-Unis et au Canada.

Cette garantie prévaut toute autre garantie, expresse ou implicite incluant les garanties de qualité marchande ou ayant une aptitude pour une intention en particulier, lesquelles sont exclues selon la loi. Sous aucun prétexte l'Entreprise ne pourra être tenue responsable pour tout dommage indirect, accidentel, consécutif ou spécial provenant de ou en relativité avec ce produit ou son utilisation. Certains états, provinces ou juridictions n'allouent pas l'exclusion ou la limitation de tels dommages accidentels ou consécutifs, donc l'exclusion ou limitation suscitée peut ne pas s'appliquer à vous.

Cette garantie ne s'applique pas à la marchandise de renaissance.

Veillez lire les directives de fonctionnement attentivement. Ne pas se conformer aux directives de fonctionnement annulera cette garantie.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web à www.nostalgiaproducts.com.

Aimez-nous sur Facebook à l'adresse www.facebook.com/NostalgiaElectrics.

Suivez nos conseils sur Pinterest à www.pinterest.com/nostalgiaelctr.

Tweet avec nous sur Twitter à l'adresse www.twitter.com/NostalgiaElctr.

