

# MANUAL DE INSTRUCCIONES Y USO

## DE SU GÜTEN DRAFT

**Güthen  
Brew**  
By BREWING BROTHERS CO.



Bienvenidos al Club de los maestros cerveceros

Redes Sociales: Instagram: @GUTEN\_BREW Facebook: @GutenBrewChile

## Dispensadora Schop de Cerveza

### INTRODUCCIÓN

¡Gracias por comprar una Güthen Draft! Esta es una schopera eléctrica especialmente para residencias y bares, equipada con un sistema de presión de cartucho de CO<sub>2</sub>, y un sistema de control de temperatura para mantener la cerveza a la temperatura que más te guste (recomendamos entre 2°C y 12°C dependiendo del tipo de cerveza).

La schopera tiene un espacio designado para insertar barriles de 5 litros, los cuales mantendrá frescos durante un período casi indefinido. Sin embargo, sugerimos que inicialmente enfríe su barril de cerveza en un refrigerador o en un baño con hielo para alcanzar la temperatura deseada en tiempo récord.

### PROTECCIONES IMPORTANTES

Todos los usuarios de este dispositivo deben leer y comprender este manual de instrucciones antes de utilizar o limpiar este aparato.

Su seguridad y la de otras personas es muy importante para nosotros.

Cuando utiliza aparatos eléctricos, se deben seguir medidas básicas de seguridad:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar este aparato.
2. NO TOQUE las superficies calientes.
3. Esta máquina NO ES UN JUGUETE.
4. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
5. Como medida de protección contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja el cable, los enchufes ni ninguna otra parte de la unidad en agua ni en otros líquidos.
6. No haga funcionar la máquina si están faltando piezas o si están rotas.
7. NO utilice ningún aparato con el cable o el enchufe dañados, ni si el aparato tiene desperfectos o si se ha dañado de cualquier manera.
8. El fabricante no recomienda el uso de otros aditamentos o accesorios diferentes a los proporcionados por el fabricante o que estén fuera de este manual.
9. NO utilice la máquina para otro uso que no sea el cual para el que está destinado.
10. NO coloque la máquina sobre o cerca de un fogón de gas o eléctrico o dentro de un horno caliente.
11. NO coloque ninguna pieza de esta máquina en un lavavajillas.
12. Se recomienda utilizar la máquina para uso interior.
13. Para desconectar, mueva todos los controles a “off” y luego retire el enchufe de la corriente.

## PROTECCIONES ADICIONALES IMPORTANTES

### Precauciones de seguridad operativa

1. Esta máquina está destinada a ser usado por adultos responsables con edad legal para el consumo de alcohol.
2. Nunca coloque la máquina bajo la luz directa del sol.
3. Para asegurar una ventilación apropiada, este aparato no debe integrarse en un gabinete cerrado.
4. No inserte ningún objeto en los espacios de ventilación.
5. NO utilice la máquina en presencia de vapores explosivos.
6. Los barriles precargados con CO<sub>2</sub> no requieren el uso de un regulador de sistema externo de CO<sub>2</sub>, por lo que no hay necesidad de instalar un cartucho de CO<sub>2</sub>. La perilla en la cubierta superior no funciona al usar un barril precargado.

### Precauciones con el Gas CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono)

1. Los cartuchos de CO<sub>2</sub> contienen gas comprimido de alta presión, que pueden ser peligrosos si no se manejan adecuadamente.
2. NO retire el cartucho de CO<sub>2</sub> de la unidad hasta que el cartucho de CO<sub>2</sub> esté completamente vacío.
3. Mantenga los cartuchos de CO<sub>2</sub> lejos del calor. Almacene los cartuchos de CO<sub>2</sub> en un lugar fresco (aprox. 70°F/20°C).
4. NO use el cartucho de CO<sub>2</sub> si la temperatura del ambiente es superior a 49°C (120°F). Temperaturas altas pueden resultar en una explosión o causar lesiones.
5. SIEMPRE ventile y abandone la zona inmediatamente si se ha producido una fuga de CO<sub>2</sub>.
6. Nunca deje caer o tire el cartucho de CO<sub>2</sub>.
7. Nunca intente recargar un cartucho de CO<sub>2</sub>.

## PARA SELECCIONAR UN BARRIL

Podrán ser usados solamente barriles universales de 5L lacrados o el barril de plástico que viene incluido en la schopera.

Preste mucha atención a los mensajes de seguridad y almacenamiento escritos en el barril.

Compruebe que el barril no esté dañado ni la cerveza vencida antes de comprarlo.

Proteja la superficie superior para no ser dañada. De lo contrario podría ser difícil la adhesión para el tubo de succión.

Recomendamos mantener el barril en un lugar fresco bastante frío durante 12 horas o hasta el próximo uso.

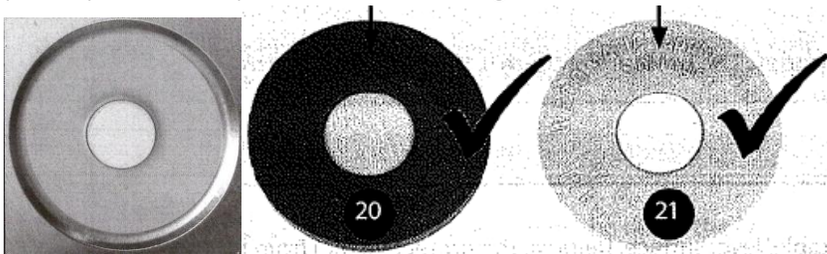
Nunca agite el barril antes de usarlo.

Nunca ponga el barril de cerveza bajo la luz del sol.

## SELLADOR DE BARRILES

Todos los barriles de cerveza de 5 litros con los siguientes selladores, de aspectos diferentes, pueden aplicarse a la Güthen Draft. Sin embargo, se debe seguir la información que se muestra a continuación:

- Los selladores con los números de código 20 y 21 pueden ser perforados simplemente por el pasador de perforación del refrigerador.



- Los selladores con el código 22 necesitan ser retirados del anillo de marcado del sellador y perforar el barril por el perno de perforación.



- La diferencia entre los números de código 23 y 24 es a cantidad de cierres de seguridad que contiene. Tire hacia arriba el cierre de seguridad con cuidado, de la vuelta y sáquelo del barril. Reemplace el cierre por el sellador (similar al 20 o 21) proporcionado por su Güthen Draft, e ingrese el perno de perforación.



Figura 1

**Importante:** Antes de reemplazar los selladores o de perforar con el kit de la Güthen Draft, siempre debe seguir las instrucciones marcadas en el barril para eliminar el exceso de gas y espuma. No es necesario liberar el gas ni reemplazar el sellador de seguridad si se utiliza el barril a presión tipo Heineken, ya que tiene su propio CO2.

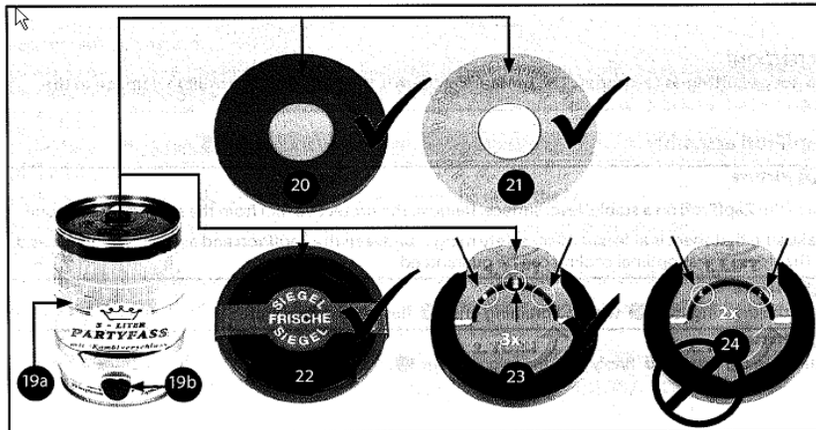


Figura 2



Figura 3

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	Especificaciones
Voltaje	AC 220-240V/50Hz
Capacidad disponible	Barril 5 litros
Potencia	65W
Condiciones de enfriamiento	2~12°C ajustable
Nivel de ruido	≤38dB(A); (ruido de ambiente ≤25dB(A))
Dimensiones	Ancho 27,2 cm; Profundo 48,0 cm; Alto 47,0 cm
Peso neto	6.9 ± 0.5Kg
Presión de CO2 afuera de la unidad	✓
Apariencia de acero inoxidable	✓
Radiador de aluminio	✓

Tecnología de enfriamiento semiconductor	✓
Sistema de refrigeración por conducción de agua	✓
Visualización LED	✓
Sistema de drenaje manual	✓
Bandeja de goteo de agua desmontable	✓
Temperatura ajustable	✓
Sistema de conservación	Aislamiento PU/ Peso 310±5g

## PIEZAS Y ENSAMBLAJE

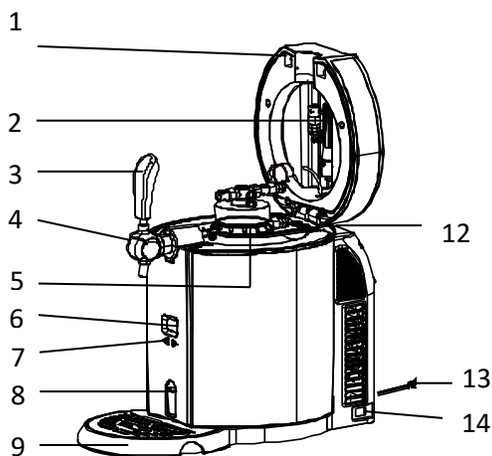


Figura 4

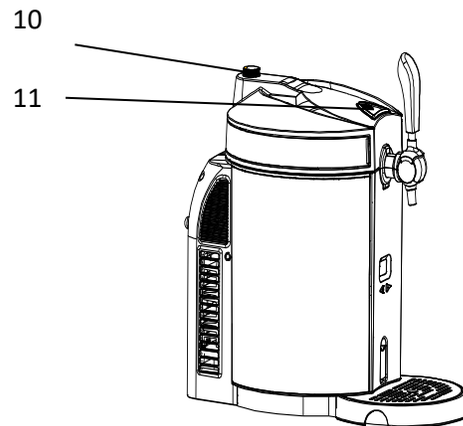


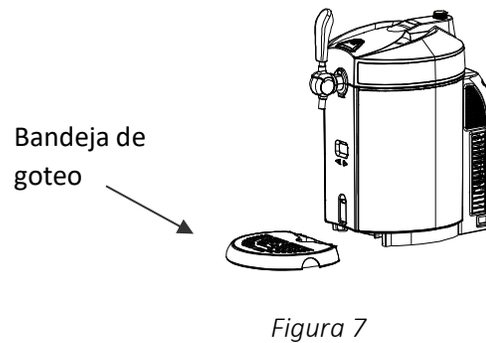
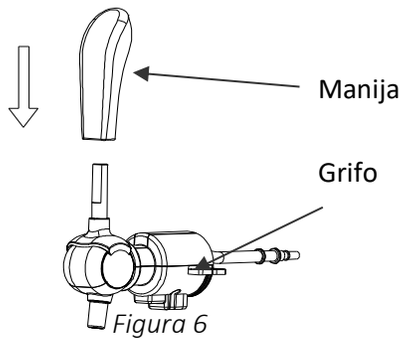
Figura 5

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. Cubierta superior                  | 7. Botón de control digital.                               |
| 2. Revestimiento del cartucho de CO2. | 8. Interruptor de drenaje.                                 |
| 3. Manija del grifo.                  | 9. Bandeja de goteo.                                       |
| 4. Canilla.                           | 10. Perilla de alivio de presión de CO2.                   |
| 5. Elevador de barriles.              | 11. Botón de bloqueo de la puerta                          |
| 6. Pantalla LED.                      | 12. Cubierta trasera                                       |
| 7. Interruptor de drenaje.            | 13 y 14. Cable de alimentación e interruptor de encendido. |

## INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

### A. Instalación

1. Saque su Güthen Draft del envase. Coloque la misma en una superficie horizontal y firme.



2. Instale la manija del grifo, conecte la canilla, asegúrese de que ambos extremos encajen perfectamente (Figura 6).
3. Coloque la bandeja de goteo en la ranura provista (Figura 7).
4. Conecte a la corriente su Güthen Draft.

**Nota:** No conecte o desconecte el enchufe eléctrico con las manos mojadas. Antes de usarlo, asegúrese de que el voltaje es conforme con la marca del enchufe y compruebe que el cable de alimentación está bien conectado.

5. Coloque 800 ml de agua en la cavidad de enfriamiento o vierta el agua hasta la marca máxima, como se indica en la figura 8. Recomendamos utilizar el agua para obtener un correcto enfriamiento de la cerveza.

**Nota:** Asegúrese de que el interruptor de drenaje esté en la posición "Off", y no haya objetos adicionales en la cavidad de enfriamiento (Figura 9).

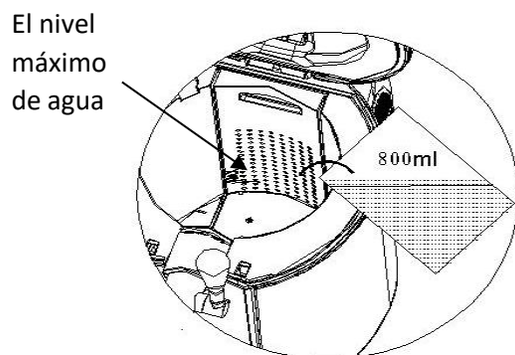


Figura 8



Figura 9

## B. Operación

### Barril estándar de 5 lt. (no presurizado)

1. Antes de perforar el tapón en la parte superior del barril, siempre debe seguir las instrucciones marcadas en el barril para eliminar el exceso de gas y asegurarse de que el barril haya reposado el tiempo suficiente para evitar que salga espuma a través del grifo.
2. Dirija verticalmente el pasador de perforación contra el sellador en el centro superior del barril (tal vez necesite arrancar el anillo de marcado o cambiar a un sellador adecuado), presione el pasador de perforación / levantador de barril para empujar el sellador, y luego empuje el pasador de perforación para que sumerja en el barril rápidamente. Para montar el mecanismo del grifo empuje hasta que escuche un "Clic" que indicará que el mecanismo del grifo se fija en el barril de cerveza (Figura 10).



Figura 10

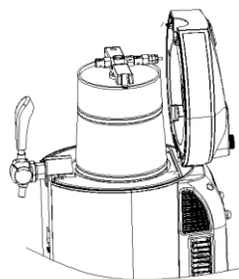


Figura 11

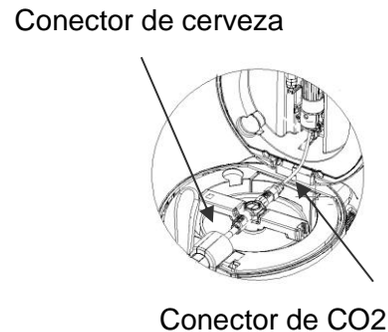


Figura 12

3. Abra su Güthen Draft y coloque el barril bien ensamblado en la cavidad de enfriamiento. Conecte el tubo del conector de CO2 y el tubo de salida de cerveza con el conector del tubo elevador de barril.

**Nota:** Asegúrese de que todas las conexiones del mecanismo del grifo estén bien conectadas y sin daños. Y asegúrese de que la válvula del grifo esté en estado cerrado y que la perilla del regulador de presión de CO2 esté en estado "apagado".

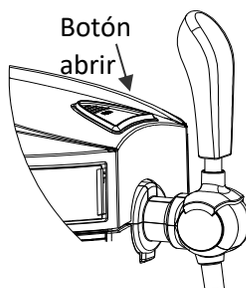


Figura 13

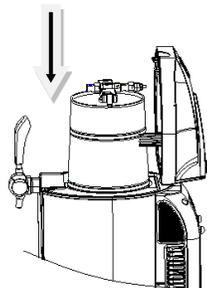


Figura 14

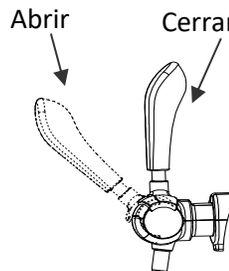


Figura 15

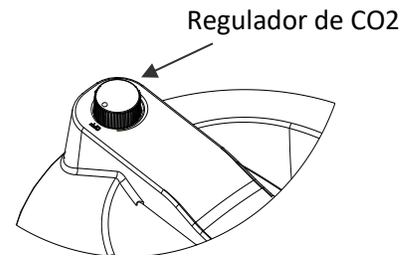


Figura 16

- Afloje el capuchón de la botella de CO2 (Figura 17), inserte un cartucho de CO2 de 16 gramos en la funda (figura 18) y gire bien la funda hasta que escuche un "click" (figura 19), que indica que el cartucho sellado ha sido perforado y el gas CO2 puede fluir en el barril libremente. Haga que la vaina de la botella se fije firmemente para evitar la fuga de CO2. A continuación, coloque la envoltura de la botella de CO2 en la cubierta superior.
- Cierre la cubierta superior de la chopera eléctrica; Cuando vierta la cerveza, gire la perilla de la tapa superior a la posición "+" para liberar el CO2 y gírela a la posición "-" cuando haga una pausa o pare de verter cerveza para cerrar el CO2. Consulte la etiqueta de aviso en la cubierta superior.

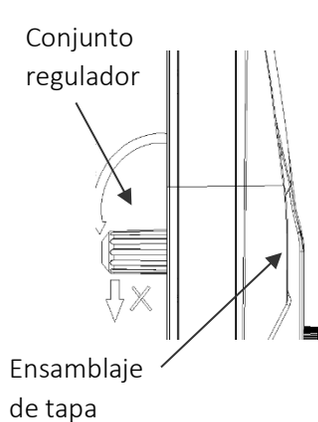


Figura 17

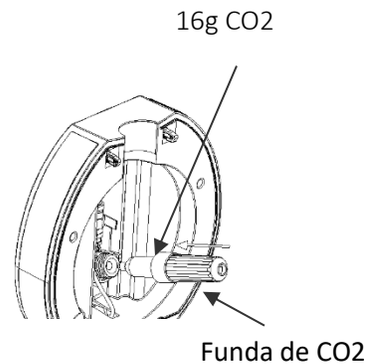


Figura 18

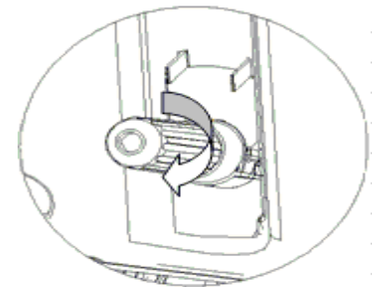


Figura 19

## Barril de gravedad de 5 lt. (no presurizado)

- Gire la tapa del barril de cerveza de plástico y luego ponga el barril dentro de la cavidad de su Güthen Draft, como se indica en la figura.

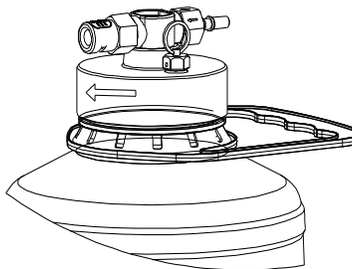


Figura 20

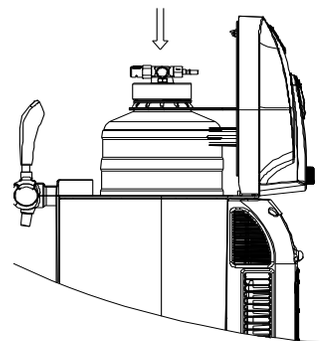


Figura 21

- Realice la conexión del conector de CO2 y el conector de cerveza. Asegúrese de que la perilla de CO2 está cerrada y girada completamente en sentido horario.
- Afloje el soporte del cartucho de CO2, inserte un cartucho de CO2 de 16 gramos en la funda y enrosque bien la funda hasta que escuche un "clic", que indica que el cartucho

ha sido perforado y el CO2 puede fluir en el barril libremente. A continuación, coloque el soporte del CO2 en la cubierta superior.

4. Cierre la cubierta superior del enfriador de la cerveza. Luego, gire la perilla de la cubierta superior a contrarreloj hacia la posición “+” para liberar el CO2. Gire la perilla a la posición “-” cuando haga una pausa o pare de verter cerveza para cerrar el CO2.

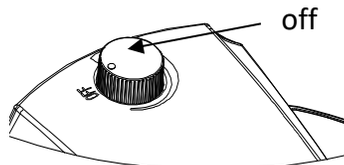


Figura 22

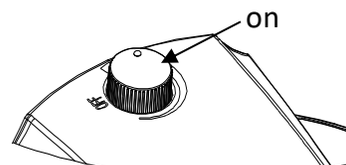
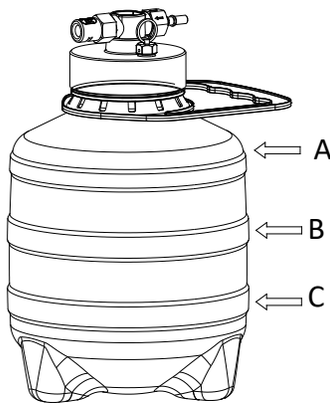


Figura 23

5. El tiempo de entrada de CO2 depende de la capacidad de la cerveza en el barril. Cuando sea buena la velocidad de llenado, apague la perilla, o la velocidad de la salida de la cerveza si es muy rápida generará mucha espuma. Cuando la salida de cerveza comience a ser más lenta o no haya más cerveza, vuelva a abrir el regulador de paso de CO2 (figura 23).

**Nota:** Si la espuma es demasiada, tire de la válvula de liberación de presión aproximadamente 1-2 segundos.



Capacidad	Tiempo (S)
A	10
B	20
C	30

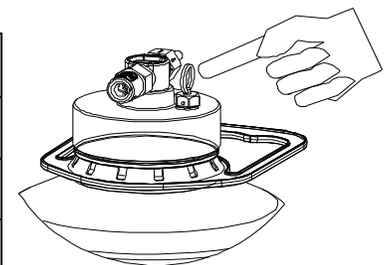


Figure 24

Figura 25

6. Encienda el interruptor de alimentación en la posición “1” para encender la schopera, y posición “0” para apagarlo.

**Nota:** Asegúrese de que sus manos estén secas al operar su Güthen Draft, para evitar descargas eléctricas.

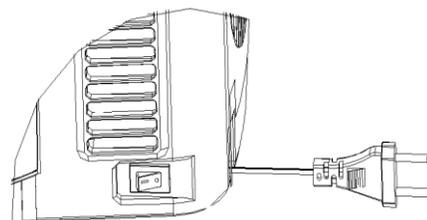


Figura 26

7. Si mantiene su cerveza entre 21-24°C, la Güthen Draft tardará 19-21 horas para enfriar la cerveza entre 2-7°C.
8. El refrigerador de la cerveza tiene 6 temperaturas preestablecidas. Incluye una función de memoria, cuando se enciende la schopera recuera la temperatura ajustada en el último uso  
El LED mostrará por defecto la temperatura real de la cerveza. Puede ver la temperatura establecida presionando el botón “+” y “-”; se mostrará la temperatura establecida y, 3 segundos después, se recuperará y mostrará la temperatura real. Si mantiene presionado el botón “+”, se mostrarán las 6 temperaturas preestablecidas (2, 4, 6, 8, 10 y 12 °C). El producto tiene función de memoria de falla de energía (la temperatura configurada en la función de memoria debe ser después de ajustar la temperatura de la memoria, la pantalla que muestra la temperatura en el barril puede memorizar esta temperatura).
9. Para servir la cerveza utilizando el grifo, puede ajustar la perilla del regulador de presión para controlar el flujo de cerveza y la burbuja.
10. Al servir la cerveza, incline su vaso de cerveza contra el grifo y lentamente enderécelo a medida que la cerveza aumenta. Luego abra el mecanismo del grifo por completo para evitar gran cantidad de burbujas.
11. Es normal tener más burbujas al servir los primeros 3 vasos de cerveza.
12. Cuando sienta un chorro agudo y de alta velocidad es porque es su última cerveza del barril. Ajuste la perilla de regulación de presión de CO2 a la posición “-” para cerrar el suministro de CO2.

## Barril presurizado de 5 lt. (estilo Heineken)

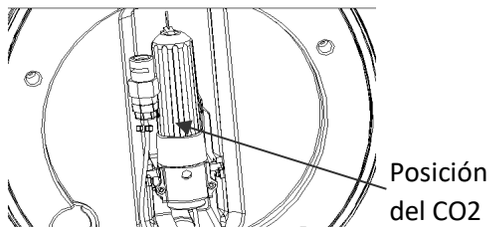


Figura 27

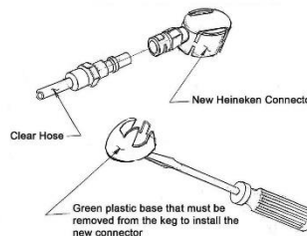


Figura 28

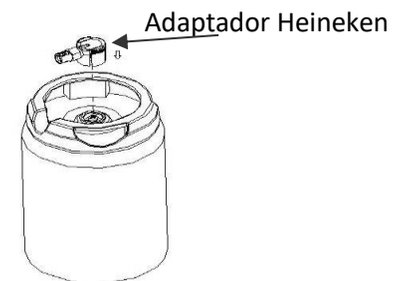


Figura 29

1. Los barriles presurizados previamente con CO2 al estilo del barril Heineken no requieren el uso de un regulador, y tampoco hay necesidad de instalar el cartucho de CO2.
2. El conector para barriles presurizados que viene con su Güthen Draft puede funcionar con todos los barriles Heineken o similares a este de 5 litros. Sin embargo, puede o no usar un destornillador de cabeza plana para quitar la base verde del barril e instalar el nuevo conector. Esto va a depender del modelo del barril.
3. Cuando instale el nuevo conector en el barril, primero debe instalar el tubo de cerveza transparente en un extremo del conector, un extremo en el mecanismo del grifo, luego instale el conector en el barril.

4. Cierre la cubierta superior. Operar como en los pasos 6 al 12 anteriormente expuestos, a excepción del paso 9.

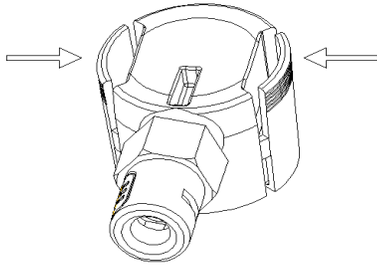


Figura 30

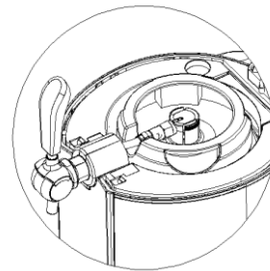
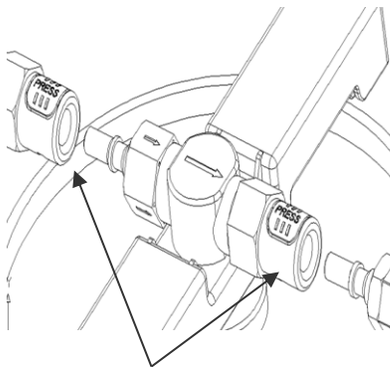


Figura 31

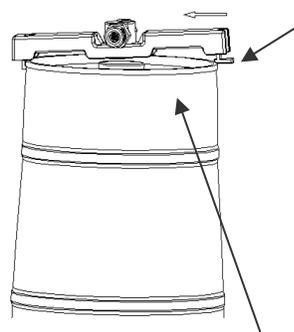
## CAMBIAR EL BARRIL POR UNO NUEVO (Barril estándar no presurizado)

Cuando se acaba la cerveza del barril, antes de cambiar un barril de cerveza nuevo:

1. Ajuste la perilla de regulación de la presión de CO2 en el interruptor "-" para cortar el suministro de CO2 y ahorrar CO2.
2. Abra la tapa superior del enfriador de cerveza, tire hacia abajo de la manija del grifo para liberar el gas restante en el barril (tal vez con una burbuja de cerveza).
3. A continuación, coloque el alfiler en el nuevo barril y colóquelo en el enfriador de cerveza. Conecte el tubo de gas y el tubo de cerveza del elevador de barriles, presionando las partes blancas del elevador de barriles.
4. Desconecte el tubo de gas y el tubo de cerveza del elevador de barriles,
5. Saque el barril por el elevador de barriles y saque el perno perforador del barril.
6. Se recomienda limpiar el mecanismo del grifo cada vez que cambie el barril de cerveza. Consulte el contenido a continuación sobre la limpieza.



Cuando retire el conector de cerveza y el conector de CO2, pulse el botón blanco hacia abajo.



Primero debes sacar el sujetador derecho y, a continuación, empujar el sujetado izquierdo como lo indica la flecha. Luego, puede retirar la unidad dispensadora.

Al sacar el sujetador de la unidad dispensadora, puede mover la unidad como lo indica la flecha.

## CAMBIAR EL CARTUCHO DE CO2

Cambie el cartucho de CO2 si no puede verter la cerveza cuando la perilla de presión de CO2 está en la posición "encendida" y tiene cerveza en el barril.

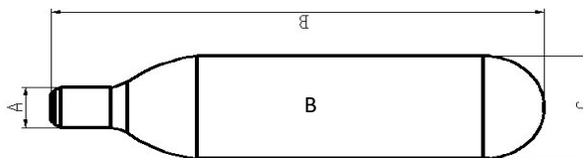
1. Cuando gire la perilla de presión de CO2 a la posición "-", para cerrar el suministro de CO2.
2. a) Abra la tapa superior, suelte la funda del cartucho y saque el cartucho de CO2 vacío. Inserte un nuevo cartucho de CO2 de 16 g en la funda y atornille la funda con fuerza hasta que escuche un "clic", que indica que el sello del cartucho ha sido perforado y el gas CO2 puede fluir libremente hacia el interior del barril. Haznos que la funda de la botella quede bien fijada para evitar la fuga de CO2. Luego coloque la funda de la botella de CO2 en la tapa superior.  
**Nota: Si su Güthen Draft funciona con cartuchos sin hilo, debe atornillar primero el cartucho y luego atornillar la funda.**
3. Cierre la tapa superior de su Güthen Draft.
4. Gire la perilla de presión de CO2 a la posición "+" para encender el suministro de CO2 y estará listo para verter la cerveza. **Recordatorio:** Cada cartucho de CO2 de 16 g puede presionar más de 5 litros de cerveza.

**Tip:** Para asegurarse si su cartucho sigue con CO2, desconectar el conector del CO2, girar la perilla de presión de CO2 a la posición "+", con un fósforo (o cualquier palito delgado) pinchar la válvula dentro del conector. Si se escucha que sale gas al pinchar la válvula todavía tiene gas, si no, es hora de cambiarlo.

### Advertencia:

1. Utilice el cartucho de CO2 calificado.
2. El nuevo cartucho de CO2 necesita que esté cargado con una buena reserva, por ende, cualquier tipo de manipulación sin cuidado puede ser peligrosa.

### Cartucho de CO2



NW g	Volume ml	GW g	Cartridge Weight g	A mm	B mm	C mm	D mm	Pressure Kgf/cm2	Blast pressure bar
15.5	20	57.0	42.0	∅8.6	88.0	∅21.7	10	60	450
16.5		58.6	42.6	∅8.9	89.0	∅22.0	11		

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Cargue de agua caliente el kit de limpieza.
2. Conecte el extremo del pasador de perforación, presione el agua en el pasador para limpiar el tubo del pasador y empuje el agua hacia afuera del tubo de cerveza por el otro extremo.

Repita este trabajo de limpieza hasta que el tubo de la cerveza se encuentre limpio (necesita 3 pipetas de agua caliente por lo menos).

**Advertencia:** Nunca coloque las partes del mecanismo del grifo en la lavadora o en el lavaplatos. No utilice nunca detergente químico para limpiar las piezas. Se recomienda el uso de agua caliente o purificada.

## PIEZAS Y ACCESORIOS

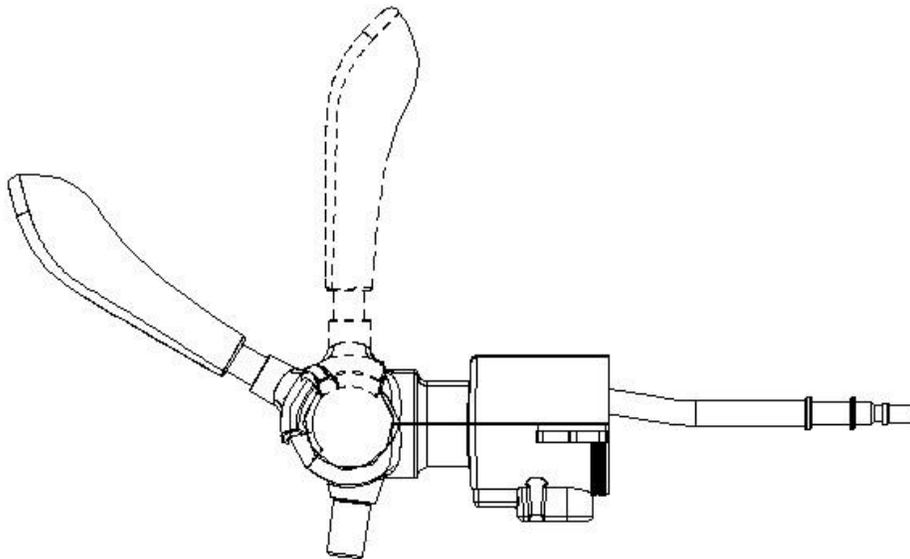
Items	Nombre	Cantidad	Instalación	Foto	Cantidad
1	Anillo de conexión	6	Válvula de regulación		5pcs
2	Conector de CO2	2	Válvula de regulación		1pcs
3	Tubo de cerveza	2	Conector de salida de cerveza		1pcs
4	Anillo circular para el tubo	4	Tubo de entrada de cerveza		3pcs
5	Sellador del barril	2	Tubo standard		2pcs
6	Adaptador barril presurizado (tipo Heineken)	3	Tubo barril presurizado o heineken		1set

7	Cartucho CO2	3			3pcs
8	Pipeta de limpieza	1			1pcs

## CAMBIO DEL TUBO DE LA CERVEZA

1. Reemplace el tubo de la cerveza si el tubo de la cerveza está dañado y causa la fuga de cerveza.
2. Afloje el tubo de la conexión 1, extraiga el tubo. Tire hacia abajo del ajuste de la cerradura y extraiga el tubo. Desatornille la tuerca en la conexión 2 y extraiga el tubo.
3. Reemplace un tubo de cerveza nuevo e instale el tubo de cerveza de acuerdo con el procedimiento inverso.

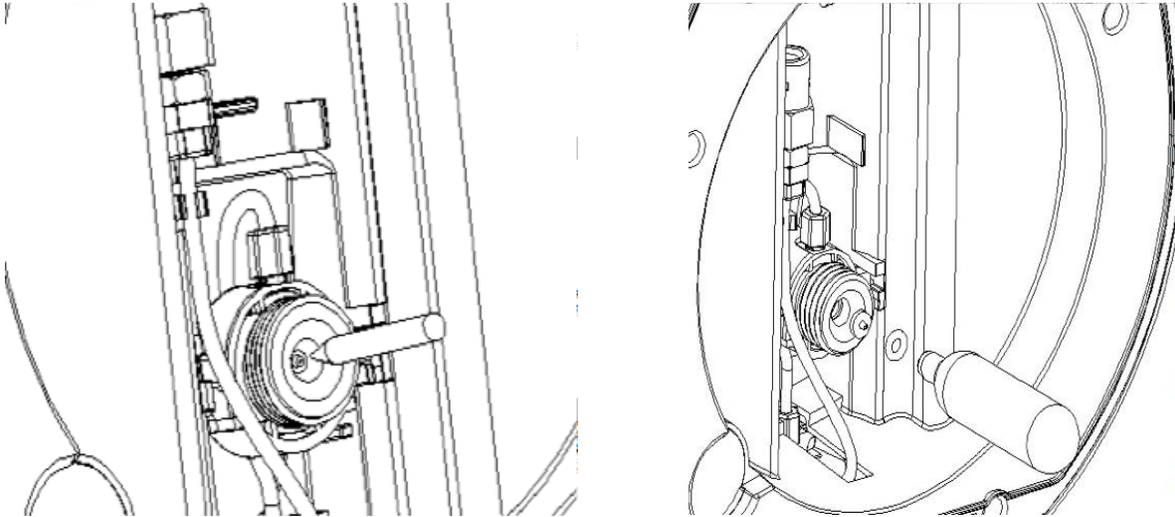
**Nota: No mueva otros tornillos al procesar el reemplazo del tubo, de lo contrario, podría causar la fuga de cerveza o fuga de gas.**



## SISTEMA DE PERFORACION DEL CARTUCHO DE Co2 Y GOMA DE SELLADO

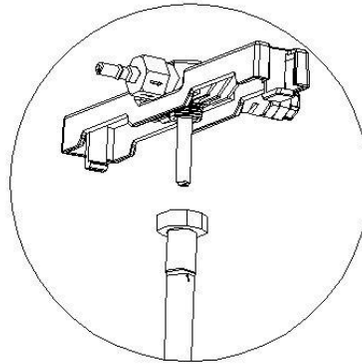
El sistema de perforación del cartucho de Co2 y la arandela de sellado puede dañarse cuando se usan incorrectamente o por otras razones, lo cual debe reemplazarlo por una nueva.

1. En primer lugar, seleccione la arandela de sellado con un pequeño palo de metal y extraiga el sistema de perforación del cartucho. Tenga cuidado de no dañar otras partes del regulador.
2. Instale el nuevo sistema de perforación del cartucho (deje el extremo afilado hacia afuera) e instale la arandela de sellado. No retire otras partes del regulador en el proceso de reemplazo.



## REEMPLAZAR EL SELLO DEL TUBO DEL ADAPTADOR DE LA CERVEZA

1. Reemplace el círculo de sellado del tubo de cerveza si el conector tiene fugas.
2. Retire el círculo de sellado como indica la figura siguiente.
3. Retirar el mismo.
4. Remplace por un nuevo círculo de sellado en la misma posición.
5. Apriete el círculo de sellado para evitar pérdidas.



## PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Si su Güthen Draft no está funcionando correctamente, póngase en contacto con el distribuidor.

Ahora bien, para ahorrar tiempo y dinero, antes de contactarse, consulte la guía de resolución de problemas a continuación:

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El grifo no funciona / no puedo servir la cerveza.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El tubo del vertedor está mal conectado o el suministro de CO2 está cortado.</li> <li>2. No hay barril o no hay cerveza en el barril.</li> <li>3. No hay gas en el cartucho de CO2.</li> <li>4. La perilla del regulador de presión de CO2 está cerrada.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conecte bien el tubo vertedor y el suministro de CO2.</li> <li>2. Cambiar por un nuevo barril.</li> <li>3. Cambiar cartucho de CO2 por uno nuevo.</li> <li>4. Gire el regulador de presión de CO2 a la posición "+".</li> </ol>
Demasiada burbuja derramando.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utiliza una manera incorrecta para verter la cerveza.</li> <li>2. La temperatura de la cerveza es alta (mejor entre 3-8 °C).</li> <li>3. El barril se agitó antes de utilizarse.</li> <li>4. Casi no hay cerveza en el barril.</li> <li>5. Demasiada presión en el barril.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Use la forma correcta de verter cerveza.</li> <li>2. Enfriar la cerveza entre las temperaturas indicadas.</li> <li>3. Ponga el barril de cerveza a un lado hasta que no haya burbujas en el interior.</li> <li>4. Cambiar por un nuevo barril.</li> <li>5. Ajuste la perilla de presión a la dirección "-" para disminuir la presión, o cierre la perilla.</li> </ol>

<p>La cerveza sale demasiado despacio.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La presión del tubo de CO2 no es lo suficientemente alta.</li> <li>2. El tubo de conexión o el tubo del vertedor tienen fugas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajuste la perilla de presión para liberar CO<sup>2</sup> o reemplace por un CO2 nuevo.</li> <li>2. Compruebe si el tubo contiene fugas o no, si es así reemplace por el mismo.</li> </ol>
--	---	---

## DEVOLUCIONES Y GARANTÍA

Se garantiza que este producto se encuentra libre de defectos de fabricación en material y mano de obra, siempre que la unidad se use bajo las condiciones de funcionamiento normales propuestas por el fabricante.

ESTA GÜTEN DRAFT TIENE UNA GARANTÍA DE 6 MESES. Durante los primeros 6 meses, todas las partes eléctricas de este producto que se encuentren defectuosas, incluyendo todas las unidades selladas del sistema, se repararán o cambiarán a opción del garante, sin cargo alguno por el comprador ORIGINAL. Las partes que se consumen (por ejemplo, luz indicadora de temperatura) no están garantizadas por ningún periodo de tiempo. El comprador debe pagar el flete de regreso de la schopera en reparación.

Para obtener servicio técnico, envíenos un mail a [gutenbrew@gmail.com](mailto:gutenbrew@gmail.com) con sus datos y consulta.

Si cualquier otro servicio técnico no autorizado lleva a cabo la reparación en la unidad, todas las obligaciones de nuestra empresa bajo esta garantía se verán terminadas.

Estipulaciones generales:

La garantía de su Güten Draft no considera perjuicios causados por cualquiera de las siguientes causas:

1. Corte de corriente.
2. Daño en tránsito cuando se trasladaba el equipo.

3. Uso de corriente inadecuada como baja tensión, conexiones defectuosas o fusibles inadecuados.
4. Accidente, alteración, abuso o mal uso del aparato, como circulación inadecuada de aire en la habitación o condiciones de funcionamiento anormales.

**Güten  
Brew**  
BY BREWING BROTHERS CO.