

Enfriador de barril de cerveza/bebidas de doble grifo

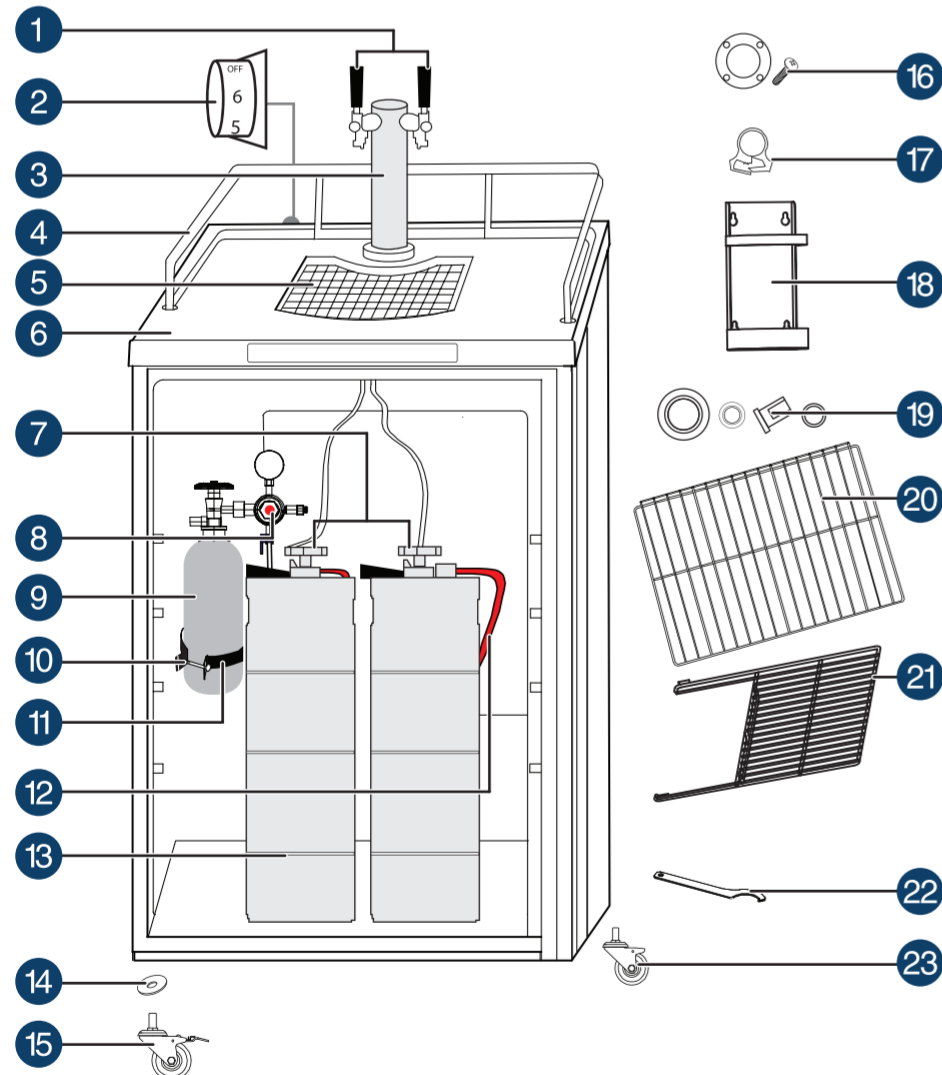
NS-BK2TSS6

¡Felicitaciones por su compra! Su enfriador de barril de cerveza/bebidas NS-BK2TSS6 está diseñado para brindar años de alegría y libre de problemas de desempeño. Esta Guía de instalación rápida se provee para ayudarle a poner su enfriador de barril de cerveza en funcionamiento rápidamente. Si necesita más ayuda, refiérase al manual en línea en www.insigniaproducts.com.

CARACTERÍSTICAS

- Grifo doble para varios barriles
- Convertible en un refrigerador/enfriador de bebidas
- Termostato ajustable para la temperatura ideal

CONTENIDO DEL PAQUETE



- | | |
|---|--|
| 1 Manijas para el grifo de cerveza | 13 Barril de cerveza (no incluido) |
| 2 Termostato | 14 Arandelas metálicas para el bloqueo de las ruedas (2) |
| 3 Ensamblaje del brazo para cerveza | 15 Ruedas con bloqueo (2) |
| 4 Barandilla | 16 Junta para grifo de cerveza con tornillos (4) |
| 5 Bandeja de goteo (2 piezas) | 17 Abrazadera de la manguera |
| 6 Encimera | 18 Retén posterior del tanque de CO ₂ |
| 7 Acopladores del barril (2) | 19 Arandelas de válvulas adicionales (2 cada una) |
| 8 Regulador del tanque de CO ₂ | 20 Anaquel de rejilla |
| 9 Tanque de CO ₂ (envío vacío) | 21 Medio anaquel de rejilla |
| 10 Tornillo y tuerca de retención | 22 Llave metálica (para la limpieza) |
| 11 Retén del tanque de CO ₂ | 23 Ruedas (2) |
| 12 Mangueras de gas de CO ₂ | |

Antes del ensamblado

Llene el tanque de CO₂
Consulte a su proveedor local de barriles de cerveza, su proveedor de aire/gas o de soldadura o tiendas de artículos deportivos.

Deje espacio
Asegúrese de dejar un espacio de 3 pulgadas entre la parte posterior y los lados del enfriador de barril y las paredes circundantes.

3"

No use cables de extensión

Encuentre una ubicación adecuada
Coloque el enfriador de barril lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor y evite colocarlo en áreas húmedas.

Necesitará

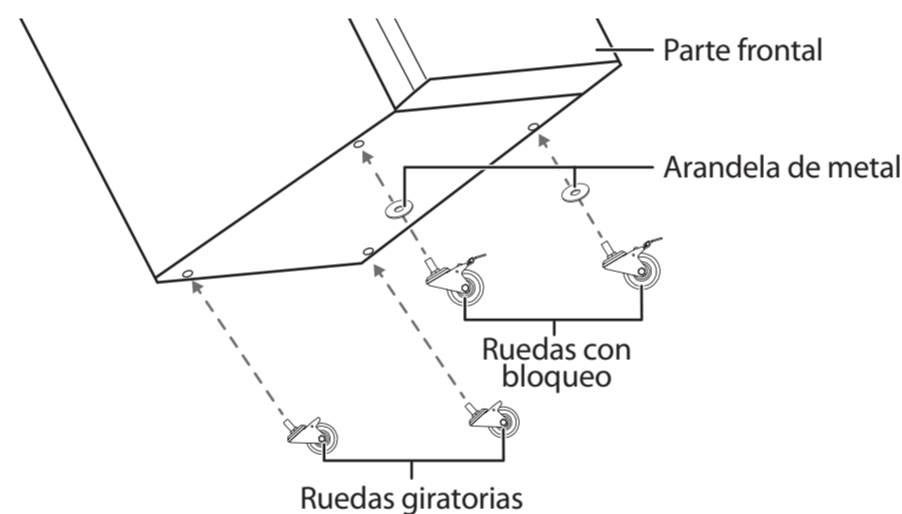
Destornillador Phillips Alicates/pinza de abrazadera Llave ajustable

Barril lleno de cerveza (1/2 barril o más pequeño)

Ensamblado de su enfriador de barril

1 INSTALACIÓN DE LAS RUEDAS (OPCIONAL)

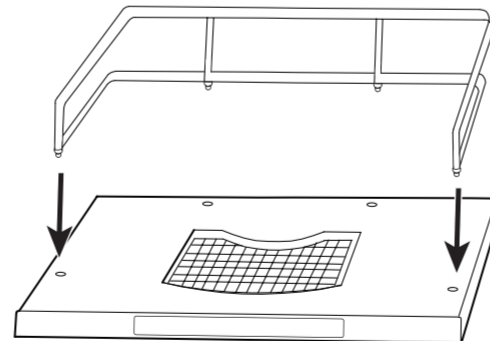
- 1 Incline el enfriador de barriles/bebidas a su lado sobre una superficie suave para protegerlo de los rayones.
- 2 Destornille y retire las patas delanteras negras. Manténgalas en un lugar seguro en caso de que desea eliminar las ruedas y usar de las patas delanteras.
- 3 Instale las dos arandelas metálicas (incluidas) sobre las ruedas con bloqueo para evitar rayar el gabinete, luego instale las dos ruedas con bloqueo en las posiciones frontales en la parte inferior del enfriador de barril de cerveza/bebidas (más cerca de la puerta).
- 4 Instale las otras ruedas en las posiciones posteriores en la parte inferior del enfriador de barril de cerveza/bebidas.



- 5 Con todas las ruedas giratorias apretadas uniformemente, pare la unidad en posición vertical.
- 6 Parece en la parte frontal de las ruedas con bloqueo para bloquear el enfriador de barril de cerveza/bebidas o parece en la parte posterior para desbloquear el enfriador de barril de cerveza/bebidas.

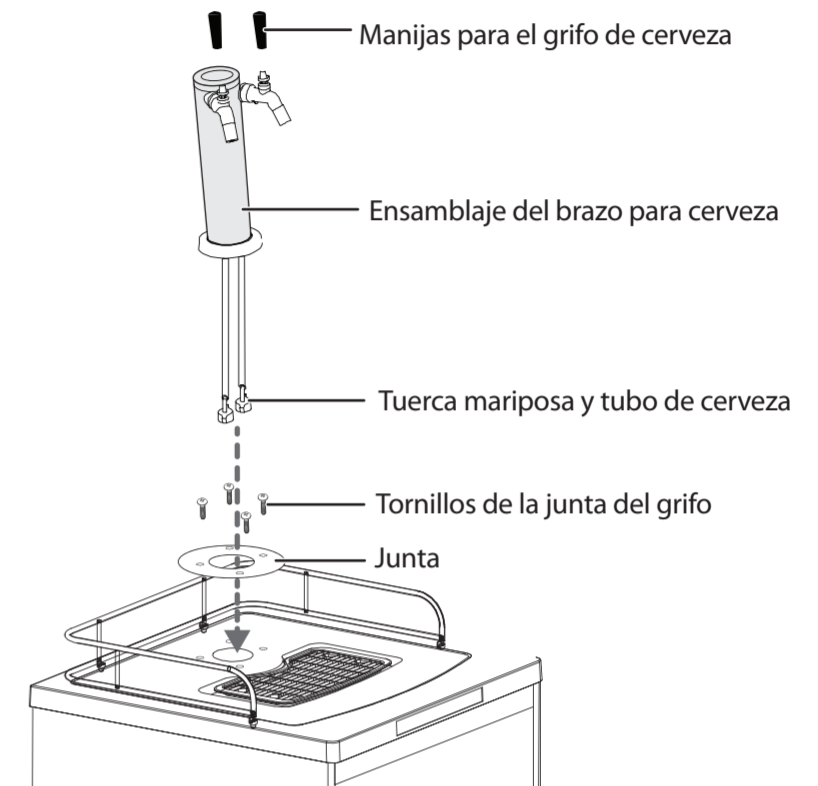
2 INSTALACIÓN DE LA BARANDILLA

Coloque la barandilla en los agujeros en la parte superior del enfriador de barril.



3 INSTALACIÓN DEL ENSAMBLAJE DEL BRAZO PARA CERVEZA

- 1 Remueva el tapón del gabinete de la parte superior del enfriador de barril.
- 2 Alinee la junta del grifo con los cuatro agujeros en la parte superior del gabinete.
- 3 Pase la tuerca mariposa y el tubo de la cerveza (ambos se fijan al ensamblaje del brazo para cerveza) a través del agujero en la encimera hasta que el ensamblaje del brazo para cerveza descansa sobre la parte superior del gabinete.
- 4 Alinee los agujeros en el brazo para cerveza con los agujeros en la junta, después fije el brazo para cerveza a la encimera con los cuatro tornillos suministrados.
- 5 Instale las manijas de plástico negras en la parte superior del grifo, apretándolas a mano. Sostenga el anillo plateado ajustado para que no se mueva.

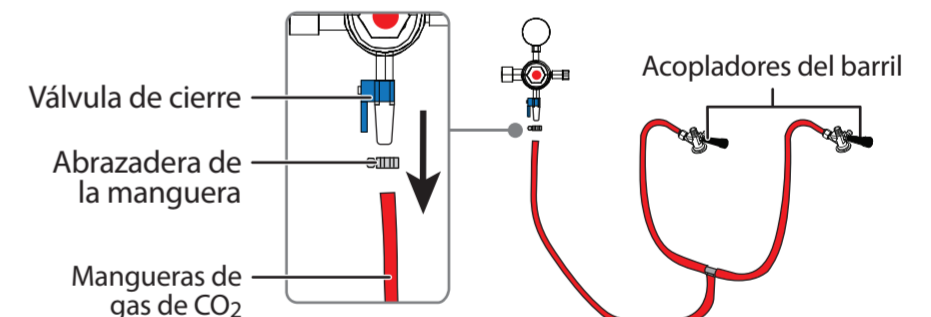


4 INSTALACIÓN DEL REGULADOR DE CO₂ Y EL TANQUE

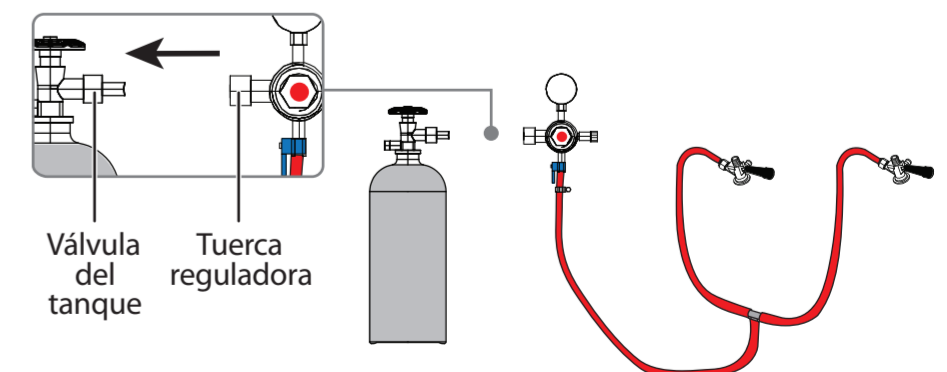
Nota: el tanque de CO₂ (incluido) está vacío al recibirlo. Consulte a su proveedor local de barriles de cerveza, su proveedor de aire/gas o de soldadura o tiendas de artículos deportivos para llenarlo.

Cuidado: antes de instalar el regulador de CO₂ y del tanque, asegúrese de revisar las instrucciones importantes de seguridad en el manual.

- 1 Pase la abrazadera de la manguera sobre el extremo de la manguera de gas de CO₂.
- 2 Fije ese extremo al conector de la manguera de gas en el regulador de CO₂.



- 3 Apriete la abrazadera para evitar fugas. Deje alrededor de 1/2 pulgada entre la parte superior de la abrazadera y el extremo de la manguera. Puede que tenga que apretar con unos alicates o prensa.
- 4 Conecte el regulador de CO₂ al tanque de CO₂ al atornillar la tuerca del regulador a la válvula del tanque y apretar con una llave ajustable.



- 5 Deslice el tanque de CO₂ a través del retén dentro del enfriador y asegúrelo con el perno y la tuerca. Posicione el tanque de forma que se pueda leer los números en el medidor y se tenga acceso fácil a la válvula de cierre.

O Instale el retén del tanque de CO₂ en la parte posterior del enfriador para proveer espacio adicional dentro de la unidad. Refiérase al manual para obtener más información.

Ensamblado de su enfriador de barril (continuación)

5 INSTALACIÓN DEL ACOPLADOR DE BARRIL

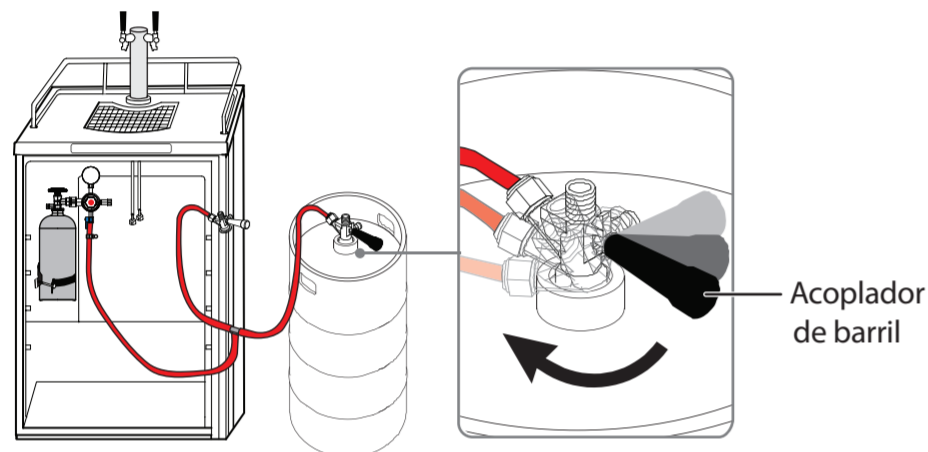
Este enfriador de barril acepta la mayoría de marcas de barril, a excepción de los barriles de Coors. Esto es lo que cabrá en su enfriador de barril:

TAMAÑO DEL BARRIL	1/2	1/4 (pequeño, pony)	1/4 (delgado)	1/6	1/8
CUANTOS CABRÁN	1	1	1*	2*	2*
GALONES	15.5	7.8	7.8	5.2	4.0
JARRAS DE 12 oz	164	82	82	55	41

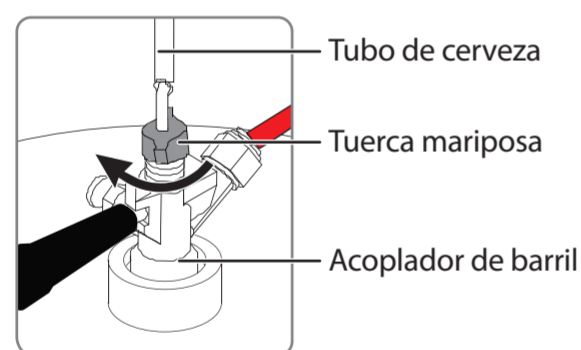
CONSEJO: los tamaños de los barriles cambian así que asegúrese de medir el interior de su enfriador de barril y los barriles para que entre perfecto.

* Puede tener un 1/4 (delgado), y un 1/6 o 1/4 (delgado), y un 1/8 en su enfriador de barril al mismo tiempo.

- 1 Inserte el acoplador de barril dentro del cuello del barril de cerveza y gírela en el sentido de las agujas del reloj para bloquearla en su lugar. Asegúrese de que la arandela esté en el conector en la parte superior del acoplador de barril.

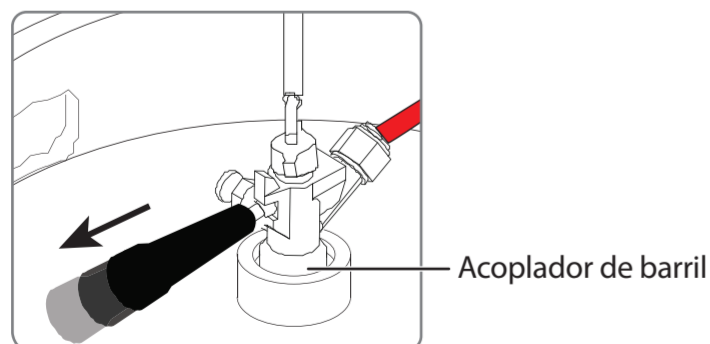


- 2 Inserte el tubo de cerveza dentro de la parte superior del acoplador de barril. Apriete la tuerca mariposa.



- 3 Repita los pasos del 1 al 2 si tiene un segundo barril.
- 4 Tire del mango negro en el acoplador de barril y presione hacia abajo hasta que encaje en su posición. Ahora el barril está espitado.

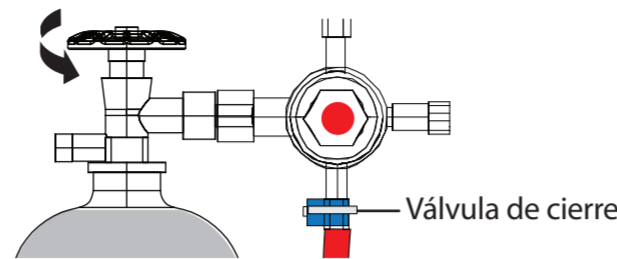
Nota: si la cerveza sube a través de la tuerca mariposa, retire la tuerca mariposa, vuelva a colocar la arandela y vuelva a colocar la tuerca mariposa.



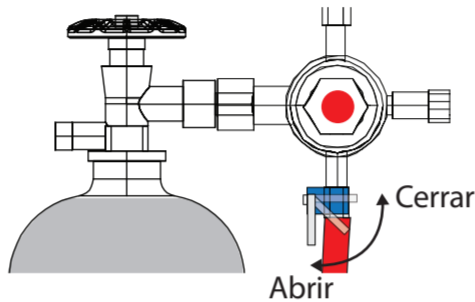
- 5 Inserte los barriles en el enfriador.

6 AJUSTE DEL REGULADOR DE CO₂

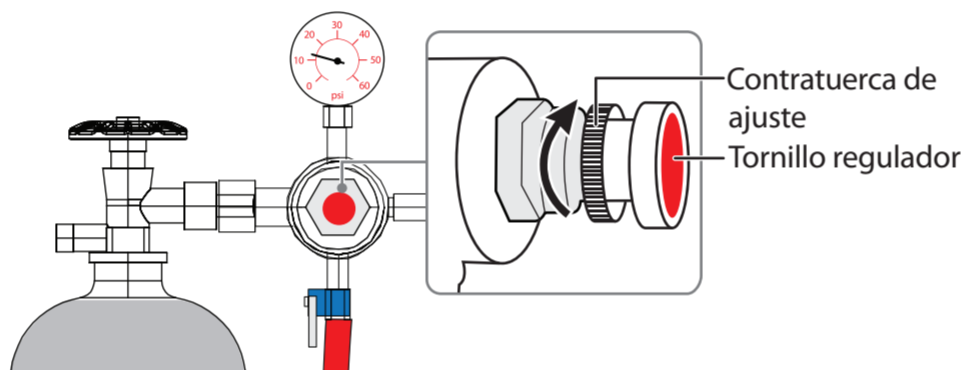
- 1 Asegúrese de que la válvula de cierre esté cerrada (la válvula estará de lado al estar cerrada, hacia abajo al estar abierta), después, abra la válvula principal del tanque de CO₂ al girar lentamente en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se abra completamente.



- 2 Abra la válvula de cierre para permitir que el gas fluya hacia el barril.



- 3 Suelte la tuerca de bloqueo de ajuste, detrás del tornillo regulador, al girar en el sentido de las agujas del reloj alrededor de 5 a 7 vueltas.
- 4 Gire el regulador en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la presión. La aguja en el manómetro comenzará a subir. Ajuste el manómetro de 10 a 12 PSI.



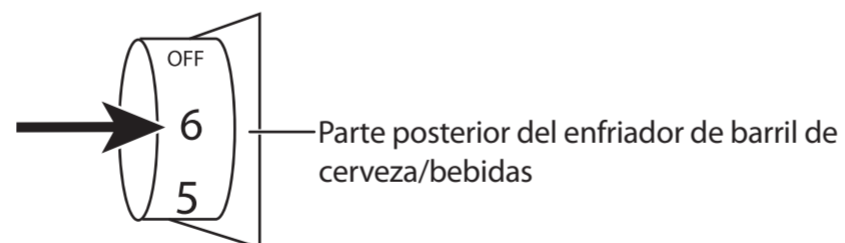
- 5 Cuando el tanque tenga la presión correcta, apriete la tuerca de bloqueo de ajuste girándola en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- 6 Deje pasar varios minutos para que el barril se presurice. El manómetro puede mostrar una caída de presión mientras esto sucede. Ajuste según sea necesario.

Nota: intente escuchar un silbido en todas las conexiones para determinar si hay alguna fuga.
- 7 Enchufe el enfriador de barril de cerveza/bebidas en un tomacorriente de 120 V, 60 Hz, 15 A con conexión a tierra.

7 AJUSTE DE LA TEMPERATURA

La temperatura ideal para servir cerveza de barril es entre 34 y 38 °F (1.1 y 3.3 °C).

- 1 Enchufe su enfriador de barril, ajuste el termostato al máximo (6) y déjelo funcionar por 48 horas antes de realizar ajustes de temperatura.



- 2 Después de que se enfrió completamente, ajuste el termostato a la temperatura deseada.
- 3 Gire el termostato a la posición de apagado (OFF) para apagar el enfriador de barril. Al girar el termostato a la posición apagado (OFF) se interrumpirá el ciclo de refrigeración, pero el refrigerador no se apagará.

Nota: si se desenchufa el enfriador de barril de cerveza/bebidas o hay una interrupción de energía, espere de tres a cinco minutos antes de volverlo a encender. Si intenta reiniciar antes de este tiempo, el enfriador de barril no se encenderá. Para cambiar el ajuste del termostato, ajústelo en un incremento a la vez. Espere varias horas para que la temperatura se estabilice entre los ajustes.

Corte esto y colóquelo junto a su enfriador de barril para un fácil acceso a consejos y ayuda!

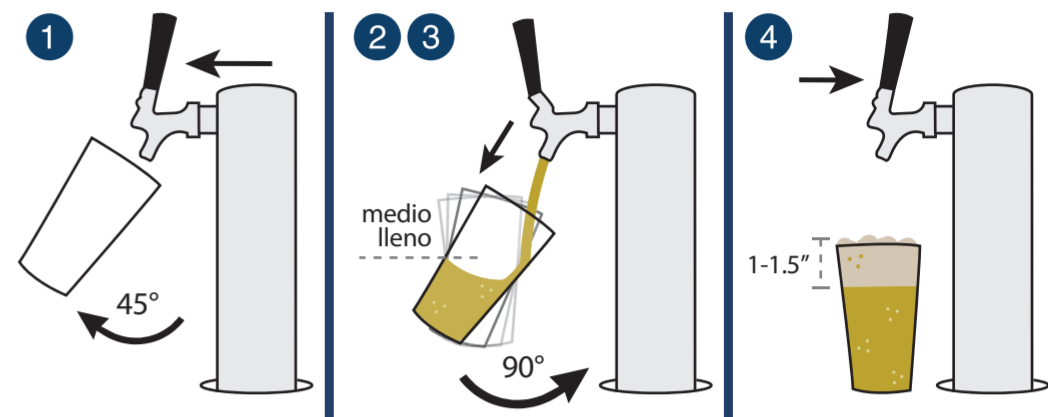
Consejos

COMO VERTER CORRECTAMENTE

Verter adecuadamente un vaso de cerveza es muy importante, no sólo para su presentación, sino también para el gusto.

CONSEJO: asegúrese de que su cristalería siempre esté limpia y enjuagada.

- 1 Sostenga el vaso en un ángulo de 45°.
- 2 Agarre el asa por la parte inferior y abra el grifo de forma rápida.
- 3 Una vez que el vaso está medio lleno, lleve gradualmente el vaso a la posición vertical y apunte al centro para empezar a formar la espuma. Baje lentamente el vaso cuando se aproxima a su final para mejorar aún más la espuma.
- 4 Cuando su vaso está lleno, cierre el grifo de forma rápida.



UTILICE DIFERENTES VASOS PARA DIFERENTES CERVEZAS

No lo va a creer cuanto un vaso apropiado y la temperatura adecuada va a cambiar el sabor de la cerveza.

Lagers (35 - 40 °F)

Normalmente etiquetado como "cerveza". Los ejemplos incluyen Budweiser, Stella Artois, Beck's, Corona, Heineken y Foster.

Stouts (55 °F)

Cervezas oscuras hechas usando la malta tostada o cebada. Los ejemplos incluyen porters y Guinness.

Ales (45 - 55 °F)

Incluye brown ales (tales como Newcastle), cervezas claras o pálidas (IPA), mild ale y vinos de cebada.

Cervecería artesanal (38 - 41 °F)

Incluye la cerveza artesanal, micro, nano, a menudo sólo disponibles a nivel regional o local.

PREVENCIÓN DE CERVEZA MALA

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN POSIBLE
Mucha espuma	Ajuste inadecuado del regulador	Asegúrese de que la presión (CO ₂) se encuentre entre 10 y 12 PSI.
	Aumento de presión	Active la válvula de escape de presión ubicada en el acople del barril por tres segundos.
	Cerveza caliente	Asegúrese de que la temperatura esté entre 34 y 38 °F.
	Servida inadecuadamente	Abra el grifo rápida y completamente.
Cerveza sin sabor. Sin espuma.	Vasos grasientos	Lave bien los vasos, séquelos al aire. Enjuague con agua fría justo antes de servir.
	Servida inadecuadamente	Abra el grifo rápidamente y completamente.
	Presión insuficiente	Aumente la presión o rellene el tanque de CO ₂ si está vacío.
Sabor y/u olor de cerveza raro.	El sistema requiere limpieza	Referirse a la sección del manual en "Mantenimiento de su enfriador de barril de cerveza/bebidas."
	Cerveza vieja	Compre un barril nuevo.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o 01-800-926-3000 (México) www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A. © 2016 Best Buy. Todos los derechos reservados. Hecho en China