

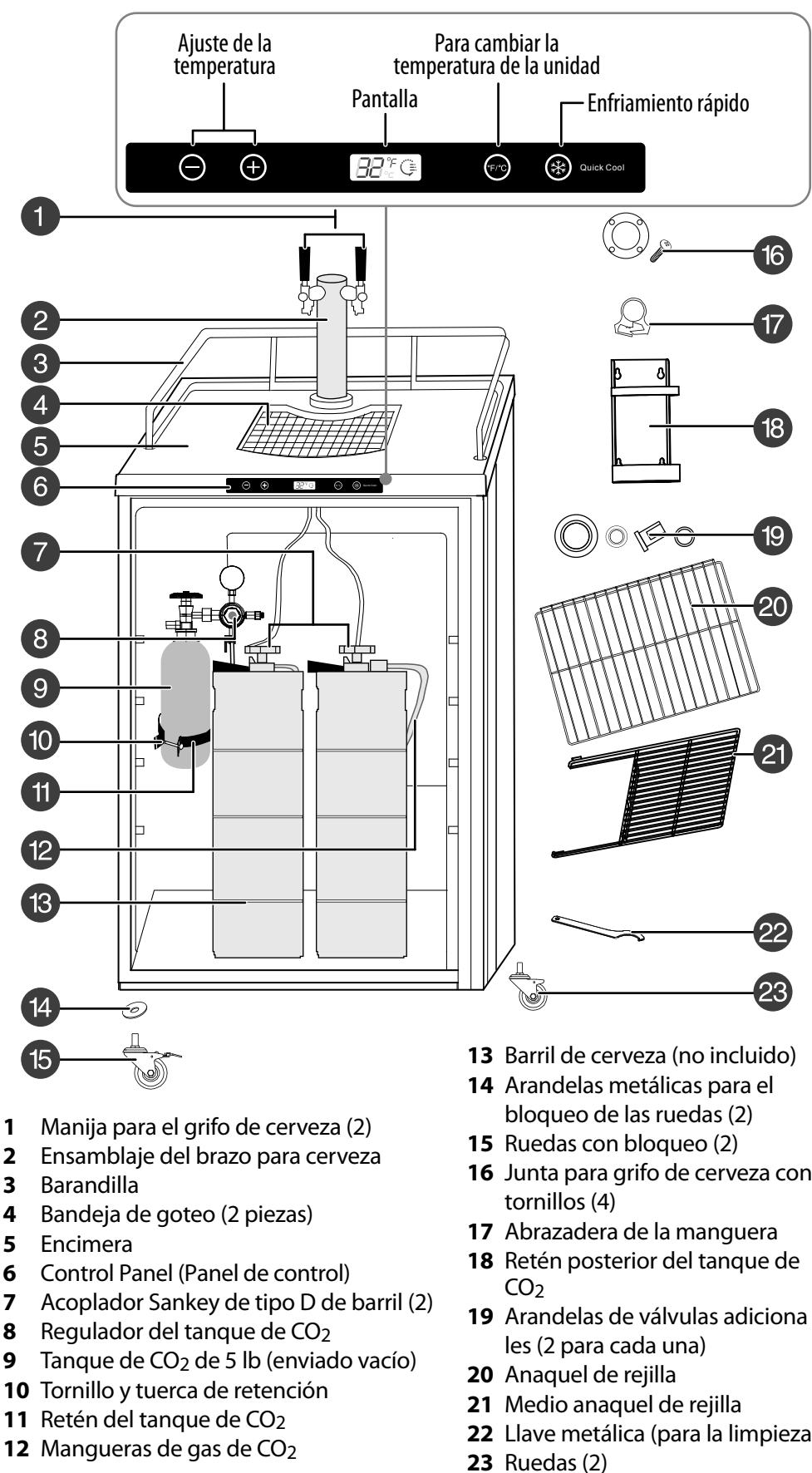
GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Enfriador de barril de cerveza o bebidas con 2 grifos

NS-BK2TBS8 / NS-BK2TBK8

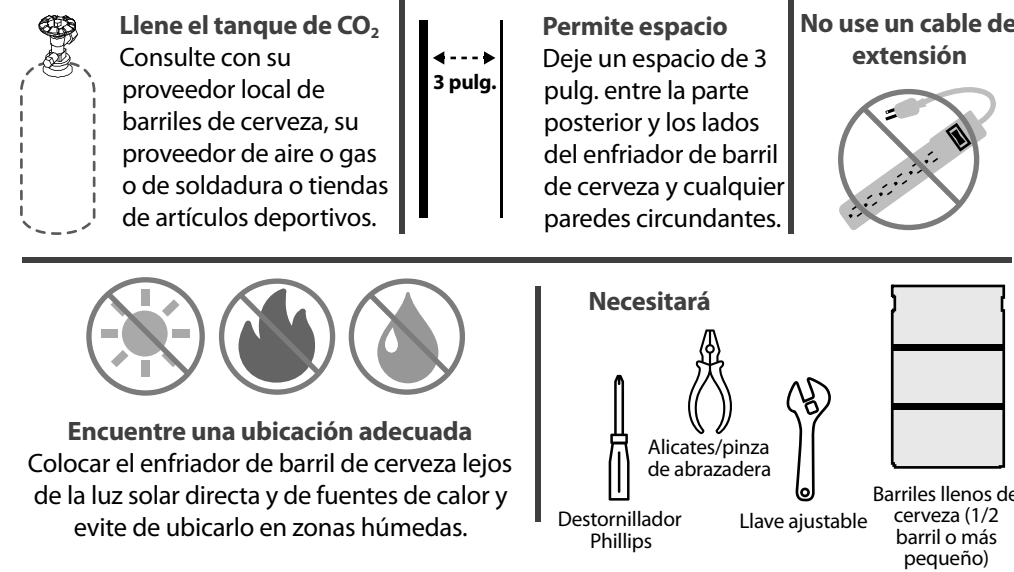
¡Felicitaciones por su compra! Su enfriador de barril de cerveza NS-BK2TBS8 o NS-BK2TBK8 está diseñado para brindar años de alegría sin problemas de desempeño. Esta *Guía de instalación rápida* se proporciona para ayudarlo a obtener que su enfriador de barril de cerveza sea instalado y funcionando rápidamente. Si necesita más ayuda, puede consultar la Guía en línea en el sitio www.insigniaproducts.com.

CONTENIDO DEL PAQUETE



Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

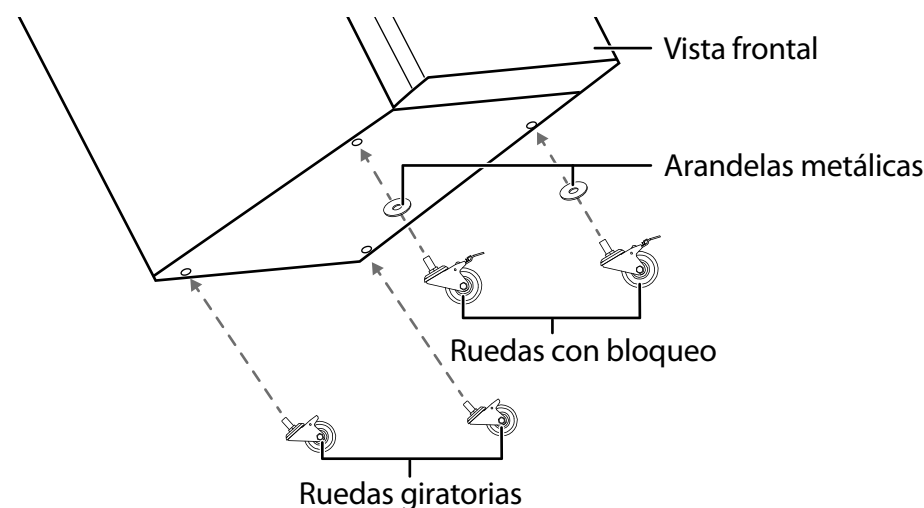
Antes del ensamblaje



Ensamblando de su enfriador de barril de cerveza

1 INSTALACIÓN DE LAS RUEDAS (OPCIONAL)

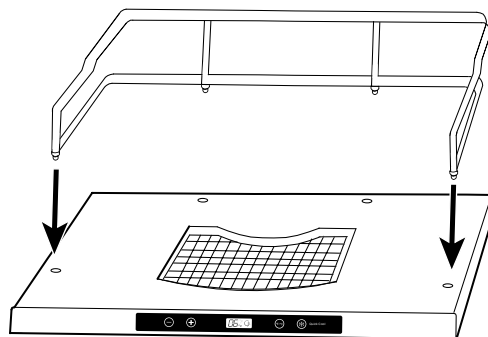
- 1 Incline el enfriador de barril de cerveza en su lado en una superficie suave para protegerlo de los rayones.
- 2 Destornille y retire las patas negras delanteras. Manténgalas en un lugar seguro en caso de que desee usarlas ulteriormente.
- 3 Instale las dos arandelas metálicas (incluidas) sobre las 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 (lo más cerca posible de la puerta).
- 4 Instale las dos otras ruedas en las posiciones posteriores en la parte inferior del enfriador de barril de cerveza.



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

2 INSTALACIÓN DE LA BARANDILLA

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



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 de cerveza 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 la manijas de plástico negras en la parte superior del grifo, apretándolas a mano. Sostenga el anillo plateado ajustado para que no se mueva.

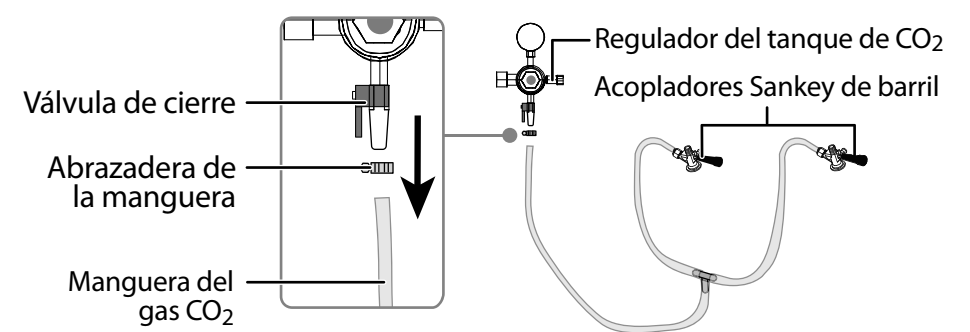


4 INSTALACIÓN DEL REGULADOR Y TANQUE DE CO₂

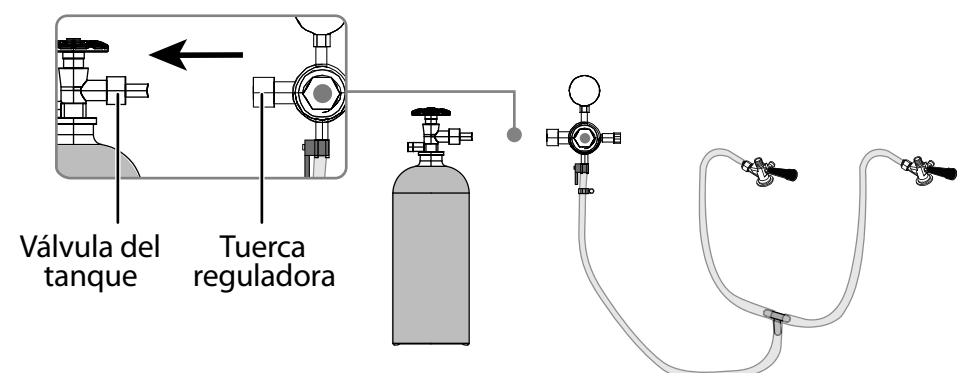
Nota: el tanque de CO₂ (incluido) está vacío al recibirlo. Consulte a su proveedor local de barriles de cerveza, su proveedor de aire/gas o de soldadura o tiendas de artículos deportivos para llenarlo.

Cuidado: antes de instalar el regulador y el tanque de CO₂, 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 de barril de cerveza 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 de barril de cerveza para proveer espacio adicional dentro de la unidad. Refiérase al manual para obtener más información.

Ensamblando de su enfriador de barril de cerveza (continuación)

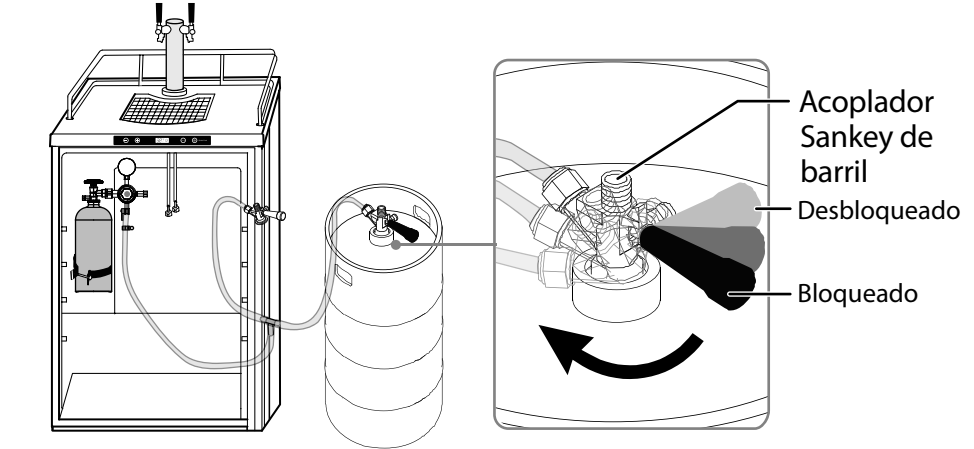
5 INSTALACIÓN DEL ACOPLADOR DE BARRIL DE CERVEZA
Este enfriador de barril de cerveza acepta la mayoría de marcas de barril. Aquí encontrará lo que encajará en su enfriador de barril de cerveza:

TAMAÑO DEL BARRIL	1/2	1/4 (pequeño, copita)	1/4 (delgado)	1/6	1/8
CUÁNTO ENTRARÁN	1	1	2*	2*	2*
GALONES	15.5	7.8	7.8	5.2	4.0
JARROS DE 12 oz	164	82	82	55	41

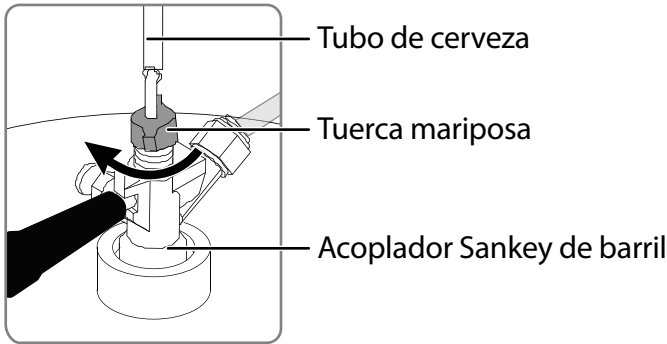
CONSEJO: El tamaño de los barriles cambia entonces asegúrese de tomar la medida del interior del enfriador de barril de cerveza y de los barriles para obtener un adaptación perfecta.

* Puede guardar uno de 1/4 (delgado) y uno de 1/6 o 1/4 (delgado) y uno de 1/8 en su enfriador de barril de cerveza al mismo tiempo.

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

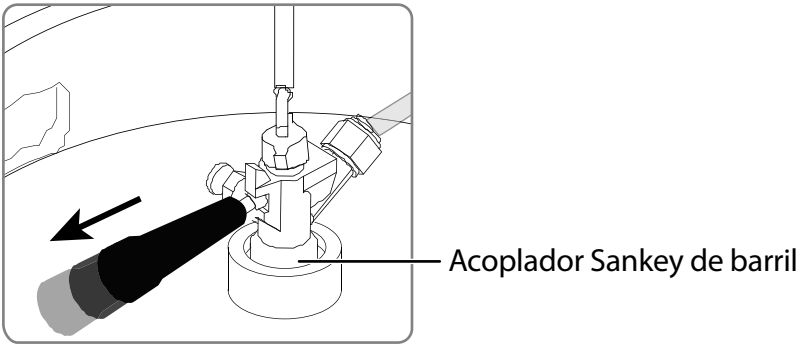


- 2 Inserte el tubo de cerveza dentro de la parte superior del acoplador Sankey de barril y apriete la tuerca mariposa.



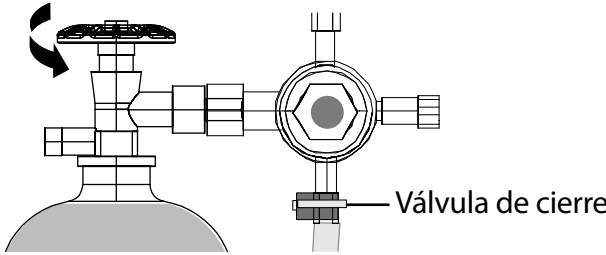
- 3 Repita los pasos 1 y 2 si tiene un segundo barril.
4 Tire de la manija negro en el acoplador Sankey de barril y presiónela hacia abajo hasta que se bloquee en su posición. Ahora el barril está espitado.

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.

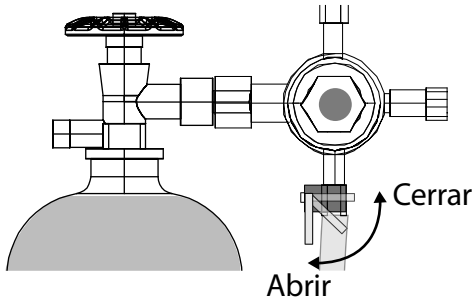


- 5 Inserte los barriles en el enfriador.

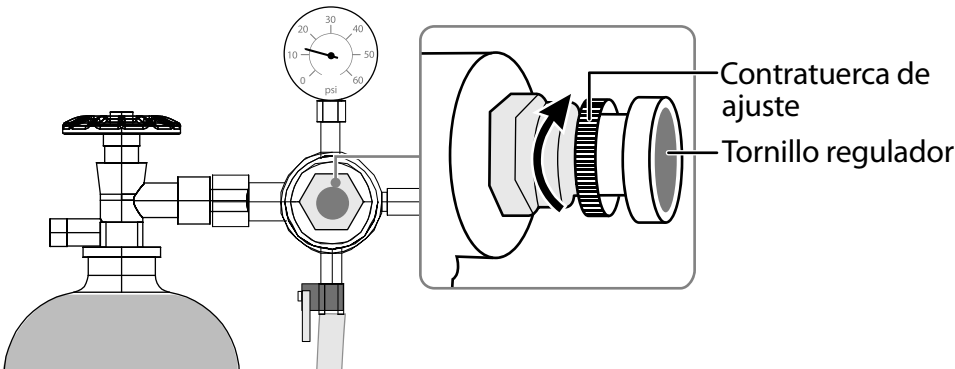
- 6 AJUSTE DEL REGULADOR DE CO2**
1 Asegúrese de que la válvula de cierre esté cerrada (la válvula estará de lado al estar cerrada, hacia abajo al estar abierta), y abra lentamente la válvula principal del tanque de CO2 al girar lentamente en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se abra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



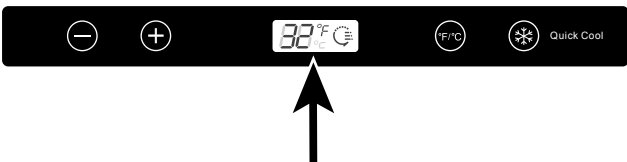
- 5 Cuando el tanque tenga la presión correcta, apriete la tuerca de bloqueo de ajuste girándola en el sentido contrario a las agujas del reloj.
6 Deje pasar varios minutos para que el barril se presurice. El manómetro puede mostrar una caída de presión mientras esto sucede. Ajuste según sea necesario.
Nota: intente escuchar un silbido en todas las conexiones para determinar si hay alguna fuga.
7 Enchufe el enfriador de barril de cerveza en un tomacorriente de 120 V, 60 Hz, 15 A con conexión a tierra.

- 7 AJUSTE DE LA TEMPERATURA**
Refiérase a "Consejos" para información sobre la mejor temperatura para su tipo de cerveza.

- 1 Presione el botón °F o °C para alternar entre Fahrenheit o Celsius.



- 2 Presione - o + para ajustar la temperatura (32 °F a 50 °F/0 °C a 10 °C) y deje el enfriador de barril de cerveza enfriarse por 48 horas.

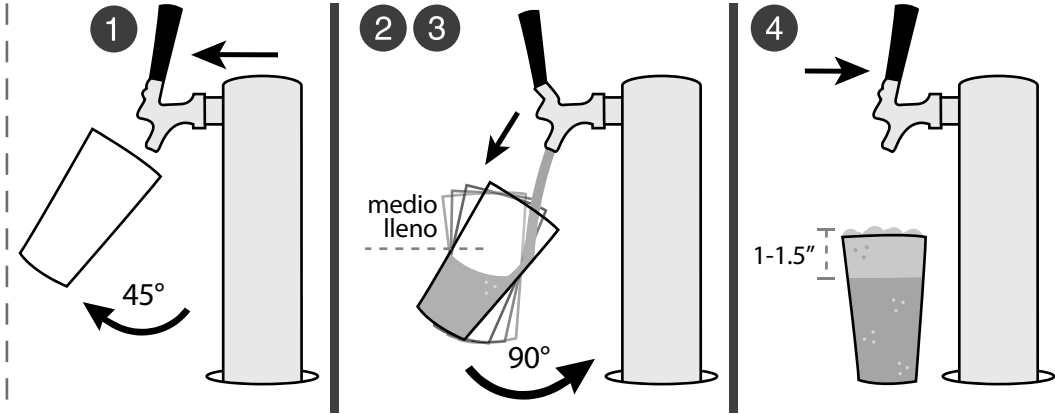


- 3 Cuando el enfriador de barril de cerveza esté completamente enfriado, presione - o + para ajustar la temperatura que desee. El enfriador de barril de cerveza puede tardar algunas horas para estabilizarse después del ajuste de la temperatura.
Nota: presione (Quick Cool icon) Enfriamiento rápido para enfriar el enfriador de barril de cerveza a su ajuste más bajo. Aparece el icono (Sleep icon) y el enfriador de barril de cerveza se enfría por 24 horas. Presione - o + para quitar el enfriamiento rápido más temprano.

✂ ¡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)	Stouts (50 °F)	Ales (45 - 50 °F)	Cervecería artesanal (38 - 41 °F)
Normalmente etiquetado como "cerveza". Los ejemplos incluyen Budweiser, Stella Artois, Beck's, Corona, Heineken y Foster.	Cervezas oscuras hechas usando la malta tostada o cebada. Los ejemplos incluyen porters y Guinness.	Incluye brown ales (tales como Newcastle), cervezas claras o pálidas (IPA), mild ale y vinos de cebada.	Incluye la cervecería artesanal, micro, nano, a menudo sólo disponibles a nivel regional o local.

PREVENCIÓN DE CERVEZA MALA

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN POSIBLE
	Ajuste inadecuado del regulador	Asegúrese de que la presión (CO2) 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.
	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 CO2 si está vacío.
	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.

COMUNIQUESE 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.
© 2017 Best Buy. Todos los derechos reservados.
Hecho en China