

Coca-Cola freestyle 8000 | Guía para el usuario





Esta guía proporciona consejos generales y los procedimientos correctos para el mantenimiento de su dispensador Coca-Cola Freestyle® 8000.

Coca-Cola Freestyle® 8000 utiliza la tecnología de microdosificación y almacena todos los componentes de las bebidas por separado hasta el momento en que se sirva la bebida, para asegurar una bebida fresca y de sabor excelente todas las veces.

Índice

equipos

componentes externos 2

componentes internos y de trastienda 3

operaciones

servir una bebida 4

(interfaz estándar y ADA)

acceso al panel de control del personal 5

uso del sistema operativo de freestyle 6

reemplazo de productos

descripción general de los cartuchos de ingredientes 7

cuándo reemplazar un cartucho de ingrediente 8

cómo reemplazar un cartucho de ingrediente 9

reinicio del panel de control de HFCS (edulcorante) 10

reemplazo del edulcorante HFCS 11

reemplazo del edulcorante NNS y limpieza del área del NNS 12

mantenimiento

limpieza de la boquilla y el aro del inyector 13

limpieza del desagüe y superficies externas 14

limpieza y llenado del depósito de hielo 15

piezas pequeñas y consejos de limpieza 16

lista de comprobación diaria, semanal y mensual 17

modo de bloqueo por el gerente 18

recursos

Crew Connect 19

Para videos de capacitación del personal, visite iLearnCoca-ColaFreestyle.com

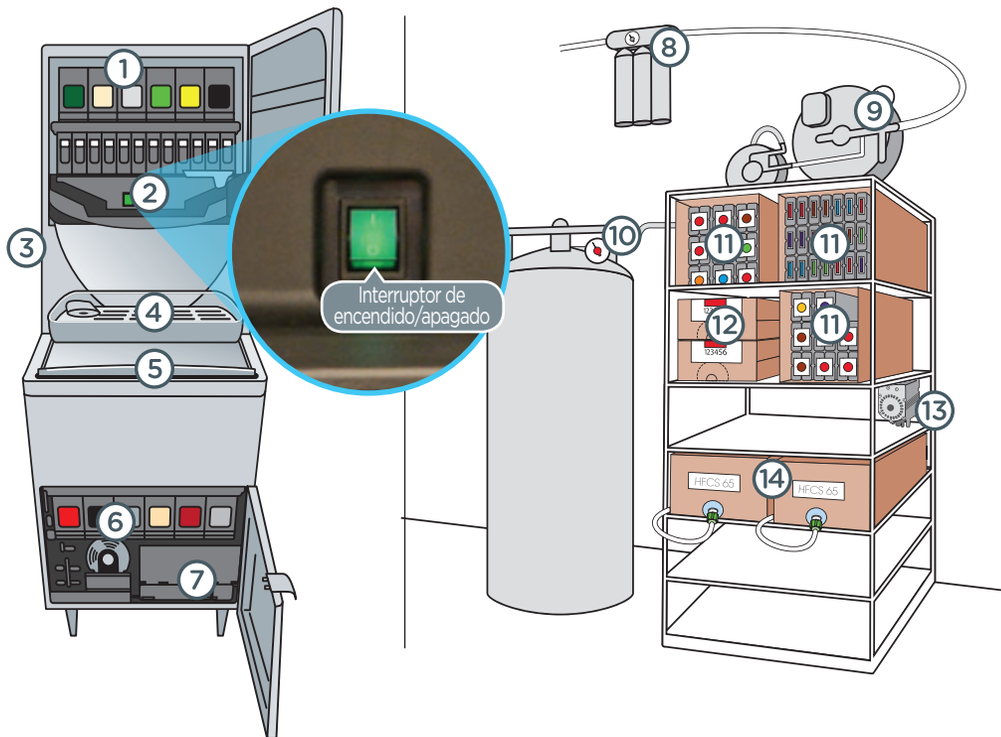
componentes externos

- ① Puerta superior
- ② Pantalla táctil
- ③ Boquilla y aro del inyector
- ④ Posavasos desmontable
- ⑤ Depósito de almacenamiento de hielo y tapa
- ⑥ Puerta inferior
- ⑦ Marcas héroe
- ⑧ Panel de control del personal
- ⑨ Botón servir/detener
- ⑩ Botones de tamaño de vaso

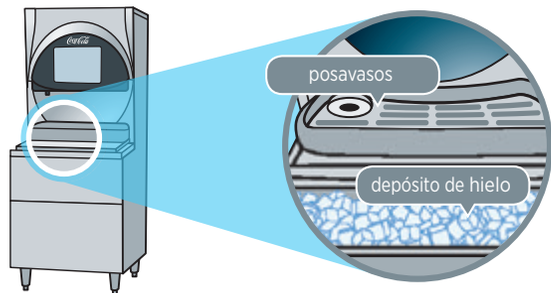


componentes internos y de trastienda

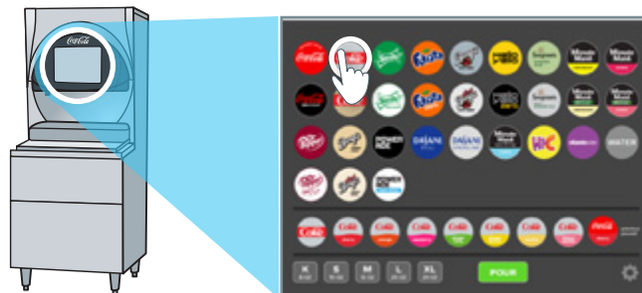
- ① Cartuchos de productos no agitados
- ② Interruptor de encendido/apagado
- ③ Boquilla
- ④ Posavasos desmontable
- ⑤ Depósito de almacenamiento de hielo y tapa
- ⑥ Cartuchos de productos agitados
- ⑦ Edulcorante no nutritivo (NNS)
- ⑧ Sistema de filtración de agua
- ⑨ Impulsor de agua
- ⑩ Medidor de dióxido de carbono (CO₂)
- ⑪ Almacenamiento de cartuchos
- ⑫ Almacenamiento de NNS
- ⑬ Bomba de cajas BIB
- ⑭ Edulcorante HFCS



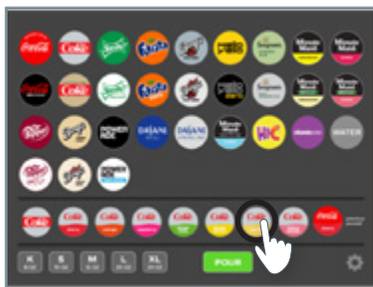
servir una bebida



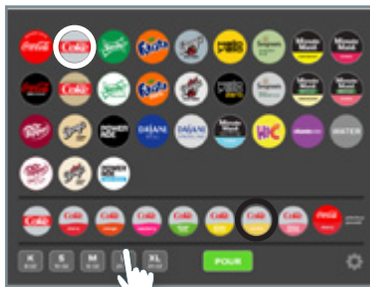
- ① Abra la tapa del depósito de hielo y llene un vaso hasta 1/3 de su capacidad con hielo, luego colóquelo sobre el posavasos y cierre la tapa del depósito de hielo.



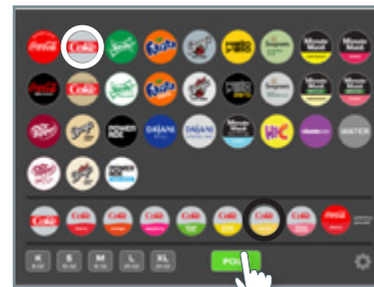
- ② Toque la pantalla para seleccionar la marca.



- ③ Toque la pantalla para seleccionar un sabor secundario o toque el tamaño de vaso para servir inmediatamente.

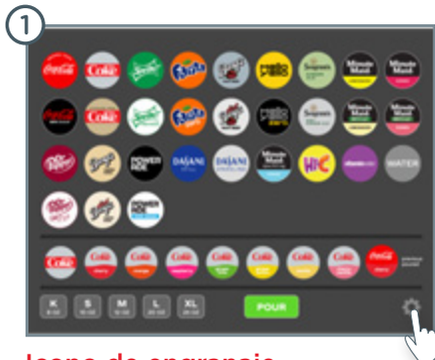


- ④ Seleccione el tamaño de vaso que se va a servir. Deje tiempo para que la función de tope de las bebidas carbonatadas (retardo) termine antes de retirar el vaso y añadir la tapa del vaso.



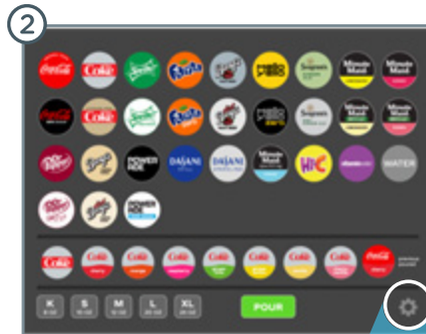
- ⑤ **Opciones de expendio secundario:** Toque el botón "Pour/Stop" (Servir/detener) para expendir la marca seleccionada; toque el botón "Pour/Stop" de nuevo para terminar de servir la marca.

acceso al panel de control del personal



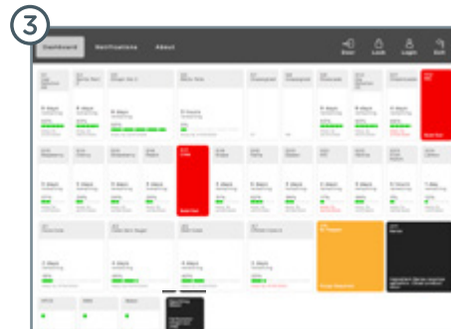
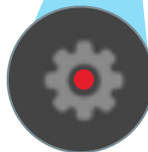
Icono de engranaje

Toque el icono de engranaje en la esquina inferior derecha de la pantalla para abrir el panel de control.



Se requiere acción

Si el centro del engranaje está **OSCURO**, no se necesita ninguna acción, todo está funcionando normalmente. Si el centro del engranaje está **ROJO**, se requiere una acción.



Panel de control

Revise los niveles de los medidores.

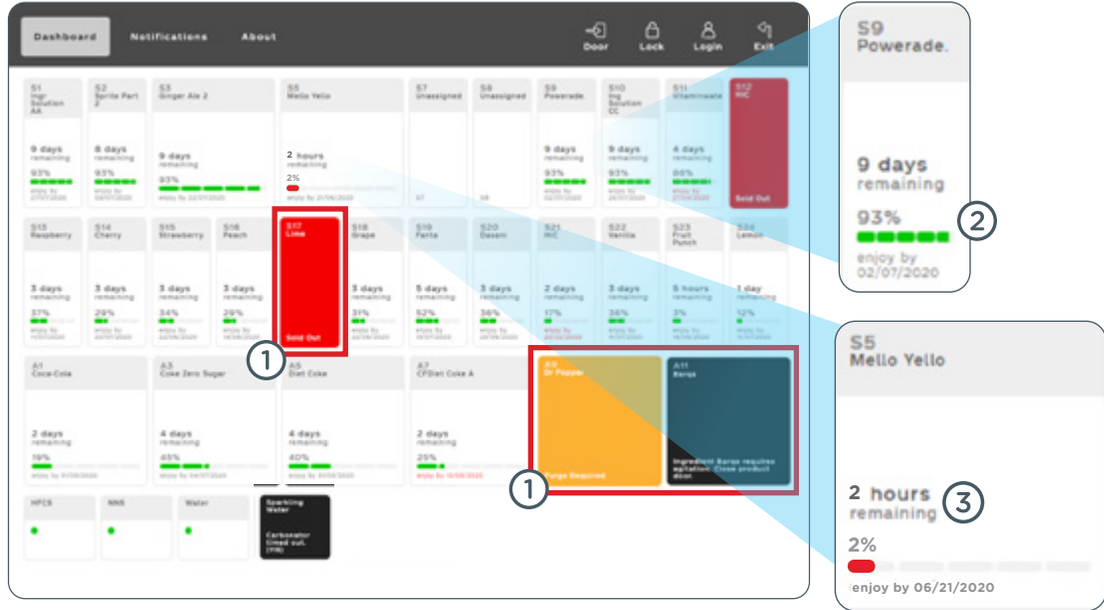
RECORDATORIO: Siempre puede revisar la cantidad de producto restante en cada cartucho de ingrediente al revisar el medidor del ingrediente en el panel de control.

uso del sistema operativo de freestyle

- 1 Alertas en negrita ofrecen indicaciones claras de cuándo se necesita mantenimiento.
- 2 Los medidores codificados por color que muestran el porcentaje restante del producto y la fecha de caducidad de cada cartucho mejoran la administración del cambio de cartuchos por el personal y reducen el desperdicio de productos.

El porcentaje restante y el tiempo antes de cambiar el cartucho del ingrediente pueden variar considerablemente. Por ejemplo, un cartucho de un sabor que tiene un 6% puede tener varios días restantes, mientras que un cartucho de un ingrediente de alta demanda, como Coca-Cola, podría durar solo unas horas con 6%.

- 3 Una función de tiempo restante proporciona una lectura precisa de cuándo es probable que cada cartucho se agote. Esta función nueva se calcula usando la actividad de consumo del dispensador y los datos de los segmentos del día para generar una lectura dinámica y precisa a lo largo del día.



descripción general de los cartuchos de ingredientes

Los cartuchos SmartPAK™ (de cartón) son livianos, reciclables y están diseñados para optimizar el espacio de almacenamiento en la trastienda.

Inventario y recambios rápidos:

- ¡Esté preparado durante los períodos pico! Coloque los cartuchos de ingredientes de alto consumo en bandejas extra y téngalos preparados cerca del dispensador para recambios rápidos.
 - Use sus cartuchos de ingredientes más antiguos primero, es decir, **“PRIMERO EN ENTRAR - PRIMERO EN SALIR”**.
 - Asegúrese de siempre tener los cartuchos de ingredientes organizados según las fechas de caducidad para administrar el inventario de manera eficaz.

Condiciones de almacenamiento:

- Evite colocar los cartuchos y las bandejas de plástico cerca de fuentes de calor, agua estancada o soluciones de limpieza.

Limpieza de bandejas:

- Las bandejas de plástico negro para cartuchos se deben ‘lavar a mano’ únicamente. Use un detergente lavavajillas, seguido del desinfectante Kay-5 o un equivalente aprobado, y deje secar al aire. **JAMÁS SE DEBEN COLOCAR EN UNA MÁQUINA LAVAVAJILLAS.** Colocar las bandejas en una máquina lavavajillas las puede deformar con el tiempo.



NUEVO

Bandejas de ingredientes Push & Click



Algunos locales van a cambiar a bandejas de ingredientes Push & Click. Para instalar estas nuevas bandejas, siga las instrucciones a continuación:

- ① Antes de instalarlas, lave las bandejas a mano usando solo detergente lavavajillas y desinfectante Kay-5 o un equivalente aprobado.
- ② Cambie cada bandeja una a la vez. Esto es crucial para asegurarse de que los cartuchos de ingredientes se mantengan en la ranura correcta.
- ③ Abra la puerta de los cartuchos y retire la bandeja de cartuchos.
- ④ Si va a instalar una bandeja Push & Click, retire la puerta de los cartuchos y limpie a fondo la ranura del cartucho y la sonda (véase la página 9).
- ⑤ Retire el cartucho del ingrediente de la bandeja existente y cámbielo por la nueva bandeja Push & Click. Luego, introduzca el cartucho en la ranura y empujelo hasta oír que el seguro blanco hace clic en su lugar.
- ⑥ Después de instalar las nuevas bandejas de ingredientes, cierre la puerta del dispensador. En la pantalla del panel de control, seleccione “Prime All” (Cebiar todo).



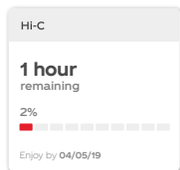
cuándo reemplazar un cartucho de ingrediente

Para reemplazar los cartuchos de ingredientes, se empieza por saber cuándo un cartucho está vacío o no está disponible.



1 El ejemplo de arriba muestra que el ingrediente Hi-C está vacío, por lo cual el icono del sabor está **gris** con una **x roja**.

2 Abra el panel de control del personal para ver el medidor codificado por color que muestra el porcentaje de producto restante.



Tenga presente que el porcentaje restante y el tiempo antes de cambiar el cartucho del ingrediente pueden variar considerablemente. Por ejemplo, un cartucho de un sabor que tiene un 6% puede tener varios días restantes, mientras que un cartucho de un ingrediente de alta demanda, como Coca-Cola, podría durar solo unas horas con 6%.

NOTA: El tiempo restante es un estimado basado en la actividad de consumo del dispensador y los datos de los segmentos del día.

Procedimiento para cebar los cartuchos.

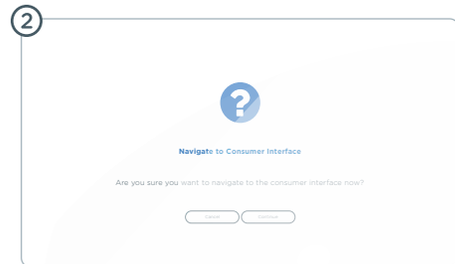
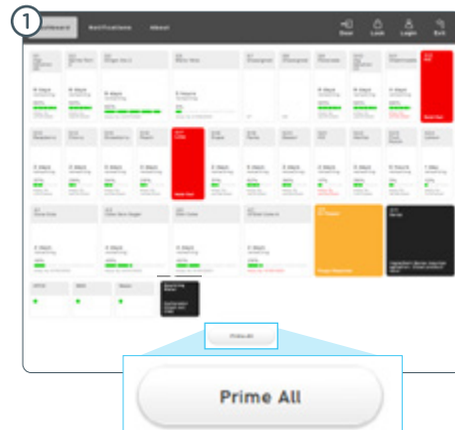
Cebear un cartucho de ingrediente simplemente purga el aire que está atrapado en la tubería y asegura que los consumidores reciban una bebida uniforme y de calidad. Después de reemplazar un cartucho vacío, siga los mensajes en la pantalla descritos a continuación:

1 Confirme que el cartucho se insertó en la ranura correcta y beba presionando el cuadro anaranjado en el panel de control del personal o presione **“Prime All”** (Cebear todo) para cebar varios cartuchos.

RECORDATORIO: *El proceso de cebado dura aproximadamente 5 a 10 segundos según el tamaño del cartucho, es decir, individual o doble. El proceso NUNCA debe interrumpir.*

2 Cuando el cebado se ha terminado, presione Exit (Salir) en la parte superior derecha de la pantalla. Siga la indicación que aparece luego en la pantalla para regresar a la pantalla principal.

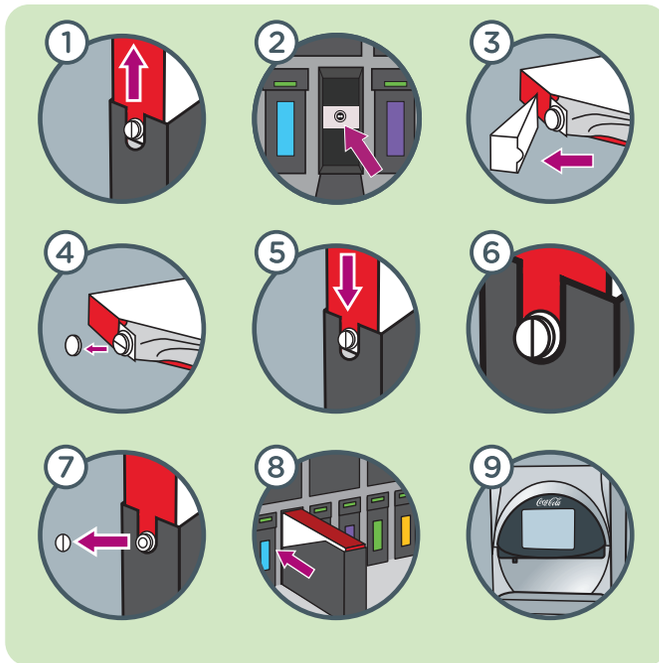
NOTA: ¡Presione el botón de cebado **“Prime All”** (Cebear todo) UNA SOLA VEZ! Presionarlo más repetirá el proceso de cebado innecesariamente.



cómo reemplazar un cartucho de ingrediente

Retire el cartucho y la bandeja del dispensador, separe el cartucho de la bandeja de plástico y recicle la caja de cartón exterior de conformidad con las normas locales. La bolsa de plástico se puede desechar con sus residuos sólidos.

- 1 Retire el cartucho vacío del ingrediente de la bandeja de plástico.
- 2 Usando la herramienta de limpieza de ranuras de cartuchos (parte #149324), limpie el área de las ranuras de cartuchos. Humedezca un trapo limpio con la solución desinfectante aprobada, limpie las sondas (que se insertan en los cartuchos), luego humedezca un nuevo trapo limpio con la solución desinfectante y limpie las sondas de nuevo para desinfectarlas.
- 3 Abra un cartucho nuevo usando la lengüeta perforada de apertura del cartucho.
- 4 Retire la tapa guardapolvo blanca (externa) antes de colocar el cartucho en la bandeja de plástico.
- 5 Siempre coloque el cartucho del ingrediente en la bandeja de plástico y asegúrese de que el acople de plástico de la bolsa del cartucho se alinee con la bandeja.
- 6 Asegúrese de que el cartucho del ingrediente esté alineado con la ranura que se encuentra en la bandeja de plástico.
- 7 **Retire el sello de seguridad antes de introducir en el dispensador.**
- 8 Inserte el cartucho y cierre la puerta inferior.
- 9 Siga las instrucciones en la pantalla para finalizar el proceso de cebado del cartucho (instrucciones en la página 8).



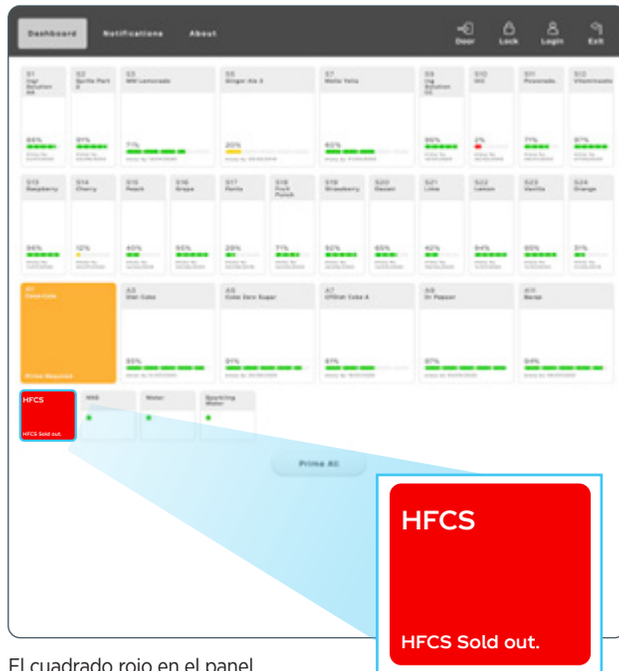
Recordatorio: Siempre reemplace inmediatamente las puertas de los cartuchos o las bandejas de plástico faltantes o dañadas para evitar problemas con el expendio. Para pedir puertas y bandejas de plástico de reemplazo, llame al 1-800-241-COKE (2655)

reinicio del panel de control de HFCS (edulcorante)

Cuando la caja BIB de HFCS está vacía, necesitará reemplazar la caja BIB vacía del HFCS y REINICIAR el módulo de HFCS siguiendo estos pasos:

- 1 Asegúrese de que la caja del HFCS esté vacía, y compruebe que el indicador del HFCS se haya vuelto rojo en el panel de control del personal y que diga “HFCS Sold out” (HFCS agotado).
- 2 Reemplace la caja del HFCS (instrucciones en la página 11).
- 3 Una vez instalada la nueva caja del HFCS, toque el cuadro rojo de HFCS para reiniciar y la función de cebado seguirá automáticamente.
- 4 El indicador de BIB del HFCS cambia a un punto verde cuando se ha reiniciado correctamente.

NOTA: Cuando la caja BIB del HFCS está vacía, todos los iconos de las bebidas de calorías completas en la pantalla de inicio se mostrarán en **GRIS**.



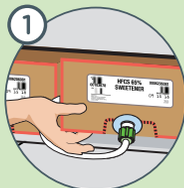
El cuadrado rojo en el panel de control del personal indica que la caja BIB de HFCS está vacía y se necesita cambiar.

reemplazo del edulcorante HFCS

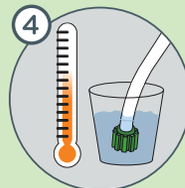
HFCS (edulcorante de maíz de alta fructosa)

- Usado para todas las bebidas de calorías completas
- El HFCS viene en bolsas en caja (BIB) de 5.0 galones (mismo tamaño que las BIB actuales) y su reemplazo es idéntico al de cajas BIB de jarabe.
- El HFCS tiene una caducidad de 120 días.
- Cada BIB de 5.0 galones de HFCS rendirá aproximadamente 239 bebidas terminadas de 20 onzas – el número de porciones varía según la mezcla de productos.

Procedimiento para reemplazar la caja BIB de HFCS



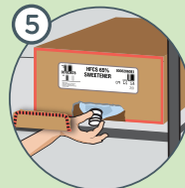
Levante la caja para verificar cuánto producto queda.



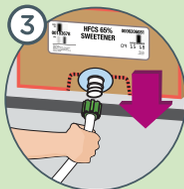
Restriegue usando el extremo sin punta del cepillo para boquillas y el aro del inyector (#149326) y remoje en la solución desinfectante aprobada (Kay-5). Espere dos minutos y repita con desinfectante limpio.



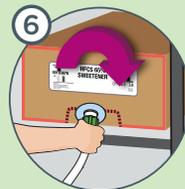
Use un trapo para atrapar cualquier derrame, y gire el conector en sentido contrario al reloj para aflojarlo.



Abra la caja y saque el acople.
PRECAUCIÓN: NO USE UN OBJETO AFILADO PARA ABRIR.



Retire el conector y coloque una nueva BIB con edulcorante HFCS.



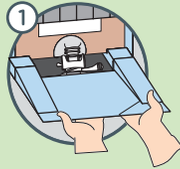
Una el conector al acople y gírelo en el sentido del reloj para apretarlo.

reemplazo del edulcorante NNS y limpieza del área del NNS

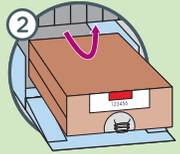
NNS (edulcorante no nutritivo)

- NNS viene en bolsas BIB de 2.5 galones (igual tamaño que BIB actual de 2.5 galones).
- El NNS tiene una caducidad de 75 días.
- Cada BIB de 2.5 galones de NNS rendirá aproximadamente 830 bebidas terminadas de 20 onzas – el número de porciones varía según la mezcla de productos.

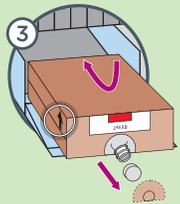
Procedimiento para reemplazar la BIB de NNS



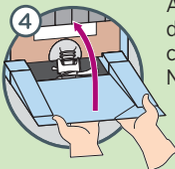
Abra hacia abajo la puerta delantera del compartimento del NNS y desenganche la palanca (la palanca se mueve de derecha a izquierda).



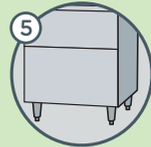
Retire la caja de NNS vacía y luego use una solución desinfectante aprobada para limpiar el conector blanco del NNS y el área de almacenamiento detrás de la puerta del compartimento.



Saque la tapa de la caja de NNS nueva. Coloque la caja en el compartimento con las flechas que hay en la caja hacia arriba. Vuelva a acoplar el conector de NNS y mueva la palanca para enganchar.



Alce la puerta delantera del compartimento del NNS para cerrarla.



Cierre la puerta inferior cuando haya terminado. Luego, toque el cuadrado rojo en el panel de control para reiniciar y cebar el NNS.

NNS

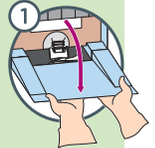
NNS Sold out.
Needs reset.

NOTA: Siempre sirva una bebida de dieta para verificar el funcionamiento correcto del dispensador.

Cómo limpiar debidamente el compartimento y el conector del NNS

NOTA: Esta tarea de limpieza se debe realizar cada vez que se cambie una caja de NNS y cada vez que note que se están formando cristales “blancos” en el conector de NNS.

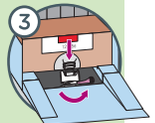
1 Retire la caja de NNS del compartimento.



2 Retire el collarín. Limpie el collarín, la sonda y el compartimento con un trapo humedecido en la solución desinfectante aprobada (Kay-5). Espere 2 minutos y repita con solución desinfectante limpia, luego deje secar al aire.



3 Reinstale el collarín. Vuelva a instalar la caja de NNS en el compartimento y reconéctela.



limpieza de la boquilla y el aro del inyector

Cómo limpiar correctamente la boquilla

- 1 Encuentre la boquilla. Usando un trapo limpio para proteger sus dedos, gire la boquilla en sentido contrario al reloj, y luego tírela hacia abajo para sacarla.
- 2 Restriegue la boquilla en un ángulo de 45° con detergente lavavajillas usando el extremo sin punta del cepillo para boquillas (piezas pequeñas #149326).

3 Enjuague la boquilla con agua potable tibia y limpia.

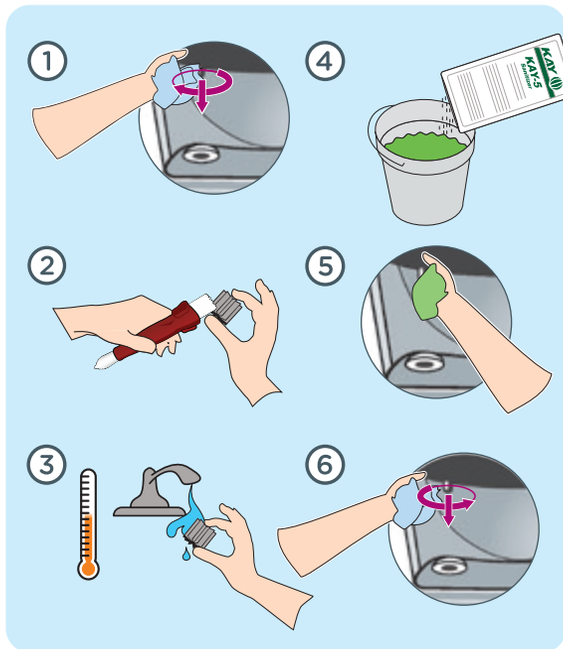
- 4 Coloque la boquilla en la solución desinfectante aprobada (Kay-5). Agite la boquilla al sumergirla para retirar toda burbuja de aire y remoje la boquilla durante un mínimo de 2 minutos.

PRECAUCIÓN: ¡NO REMOJE LAS BOQUILLAS DE UN DÍA PARA OTRO!

- 5 Humedezca el extremo en punta del cepillo para boquillas (piezas pequeñas #149326) en la solución desinfectante y restriegue el aro del inyector en un ángulo de 45°. Concéntrese en los agujeros pequeños por donde sale el ingrediente y el área interior donde la boquilla estaba conectada al aro (aro interior). Para obtener acceso a las superficies internas del aro interior, use el cepillo para boquillas con mango de alambre (piezas pequeñas #16586). Limpie el aro del inyector con un trapo limpio y desinfectante y deje reposar 2 minutos. Luego, repita con solución desinfectante limpia.

- 6 Deje que la boquilla **"SEQUE AL AIRE"**, luego use un trapo limpio para volver a instalar la boquilla y gírela en el sentido del reloj para engancharla en su sitio.

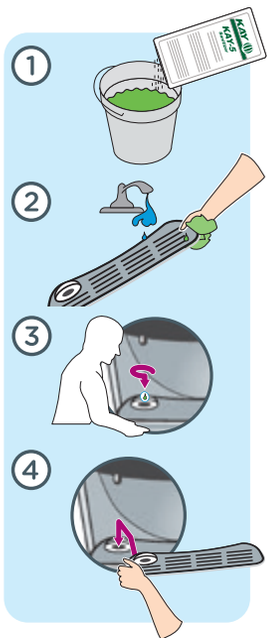
NOTA: Asegúrese con certeza de que la boquilla esté completamente insertada y engancheda en su sitio. Haga una prueba sirviendo una bebida con gas.



limpieza del desagüe y superficies externas

Cómo limpiar correctamente el desagüe

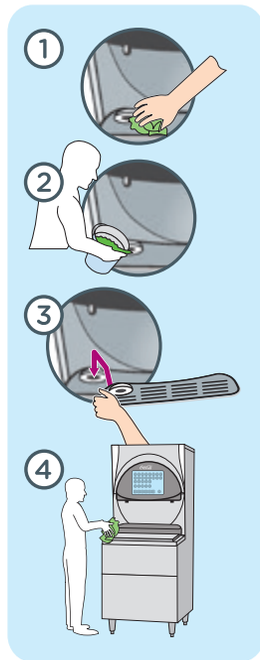
- 1 Prepare un paquete del desinfectante aprobado con 2.5 galones de agua.
- 2 Retire el posavasos (y el sumidero/placa tipo araña, si corresponde). Limpie y desinfecte el posavasos y la bandeja de drenaje en una solución desinfectante aprobada usando un trapo limpio.
- 3 Use el cepillo para el desagüe (piezas pequeñas #144925) para restregar el desagüe del dispensador, luego vierta la solución desinfectante restante lentamente por el desagüe. Asegúrese de que el desagüe drene debidamente.
- 4 Vuelva a instalar el posavasos en la bandeja de drenaje.



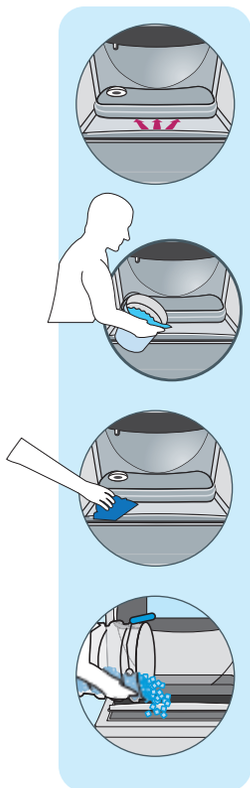
Cómo limpiar correctamente las superficies externas

NOTA: Haga hincapié al personal de que siempre limpie la pantalla táctil periódicamente a lo largo del día.

- 1 Retire el posavasos. Limpie y repita para desinfectar el posavasos y la bandeja de drenaje en una solución desinfectante aprobada usando un trapo limpio. Luego, déjelos secar al aire.
- 2 Vierta la solución desinfectante restante lentamente por el desagüe del dispensador. Asegúrese de que el desagüe drene debidamente.
- 3 Vuelva a colocar el posavasos en la bandeja de drenaje.
- 4 Usando un trapo limpio y una solución desinfectante aprobada, limpie todas las superficies externas, que incluyen las puertas superior e inferior de los gabinetes y la pantalla táctil.



limpieza y llenado del depósito de hielo



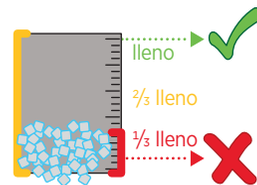
Cómo limpiar correctamente el depósito de hielo

- 1 Abra la tapa del depósito de hielo y vacíe todo el hielo.
- 2 Vierta agua tibia lentamente en el depósito para derretir el hielo restante.
- 3 Retire el sumidero tipo araña. Limpie y desinfecte el sumidero en una solución desinfectante aprobada usando un trapo limpio.
- 4 Remoje una toalla o trapo limpio en la solución desinfectante tibia y luego limpie el interior del depósito de hielo.
- 5 Deje que el depósito de hielo seque al aire antes de volverlo a llenar con hielo.
- 6 Vuelva a llenar la unidad con hielo y cierre la tapa.

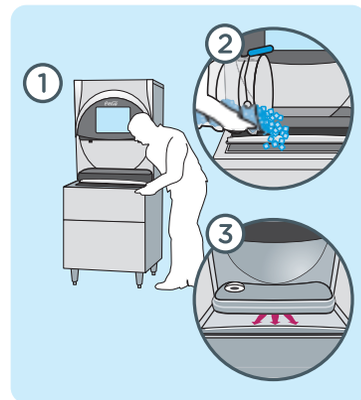
Cómo revisar/reponer el hielo

Mantener un nivel apropiado de hielo es crucial para asegurarse de que los huéspedes reciban una bebida de calidad. Compruebe que el hielo esté por lo menos 1/3 lleno en todo momento. Siga los pasos indicados abajo para llenar el depósito de hielo:

- 1 Llene un cubo limpio con hielo y deslice la tapa del depósito de hielo para abrirla.
- 2 Vacíe el hielo en el depósito de hielo y llénelo completamente (aproximadamente hasta 2 pulgadas desde el borde superior - no llene demasiado).
- 3 Cierre la tapa del depósito de hielo. Nota: Recuerde siempre mantener cerrada la tapa del depósito de hielo cuando no se esté usando. Esto ayudará a reducir el derretimiento de hielo y evitar que caigan objetos en el depósito.



El depósito de hielo NUNCA debe estar lleno a menos de un tercio de su capacidad



NOTA: NUNCA SE DEBE USAR hielo comprado en tienda o “en bolsa” ya que podría dañar gravemente el depósito de hielo del dispensador Coca-Cola Freestyle® 8000.

piezas pequeñas y consejos de limpieza

Los clientes pueden hacer pedidos de hasta \$25 por local de las piezas pequeñas siguientes.

Llame al número de servicio de Coca-Cola 1-800-241-COKE (2653) y solicite un pedido de piezas pequeñas.

NOTA: Es posible que una solicitud de envío por un medio que no sea transporte terrestre estándar genere cargos para su local.



desinfectante Kay-5
#24041



punta de boquilla
#144700



manga de cartucho
de microfibrá
#149325



trapo de microfibrá
#127723



bandeja para cartucho
individual
#160860



bandeja para cartucho
doble
#160861



cepillo para el conducto
de hielo
#143257



cepillo para limpieza
del desagüe
#144925



cepillo para boquillas
con mango de alambre
#16596



cepillo para boquillas y
aro del inyector
#149326



herramienta de limpieza
de ranuras de cartuchos
#149324



manga de cartucho
de microfibrá
#149325

Coca-Cola recomienda el desinfectante Kay-5®, o un desinfectante comparable de cloro de uso alimentario.

Si usa la marca Kay-5, agregue paquetes de 1 onza de Kay-5 a 2.5 galones de agua tibia limpia en un cubo limpio de 5 galones.

PRECAUCIÓN: Si usa un detergente clorado que no es Kay-5, siga las instrucciones para producir una solución desinfectante de 100 ppm de cloro.



RECORDATORIO: Para hacer pedidos del desinfectante Kay-5, los cepillos de limpieza y las boquillas de repuesto, llame al 1-800-241-COKE (2653).

PRECAUCIÓN: LO QUE NO SE DEBE HACER...



NO ¡use lejía ni ningún producto químico no aprobado!



NO ¡remoje ninguna pieza de un día para otro!



NO use almohadillas para fregar, lana de acero o ningún material abrasivo. ¡Rayará la superficie y causará oxidación/corrosión!



NO use toallas de papel. ¡Podrían deshacerse y atorar el desagüe!



NO ¡vierta líquidos calientes en el desagüe! (más de 125 °F - 51.6 °C)

lista de comprobación diaria, semanal y mensual

Todas las veces

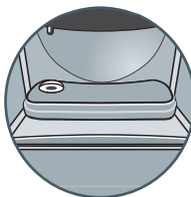
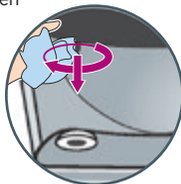
- ✓ Limpiar y desinfectar las bandejas de cartuchos de ingredientes y las sondas de los cartuchos y la ranura del cartucho (piezas pequeñas #149324) con una solución desinfectante aprobada cuando se cambien los cartuchos (véase la página 9).

Tareas diarias

- ✓ Verter solución desinfectante tibia **LENTAMENTE** por el desagüe.
- ✓ Limpiar y desinfectar la boquilla y el aro del inyector (instrucciones en la página 13).
- ✓ Usando un trapo limpio y una solución desinfectante aprobada, limpiar todas las superficies externas, entre ellas:
 - » Pantalla táctil
 - » Salpicadero
 - » Exterior de la bandeja de drenaje
 - » Paneles delanteros y laterales
 - » Puerta superior e inferior de gabinetes
 - » Superficie superior de la tapa del depósito de hielo

NOTA: Siempre limpiar y desinfectar los puntos de alta frecuencia de contacto periódicamente a lo largo del día.

- ✓ Lavar y enjuagar el posavasos y la bandeja de drenaje en una solución desinfectante aprobada usando un trapo limpio.



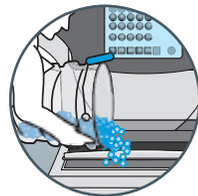
Semanalmente

- ✓ Retirar la tapa del depósito de hielo, y luego limpiar y desinfectar ambos lados de la tapa con una solución desinfectante aprobada.



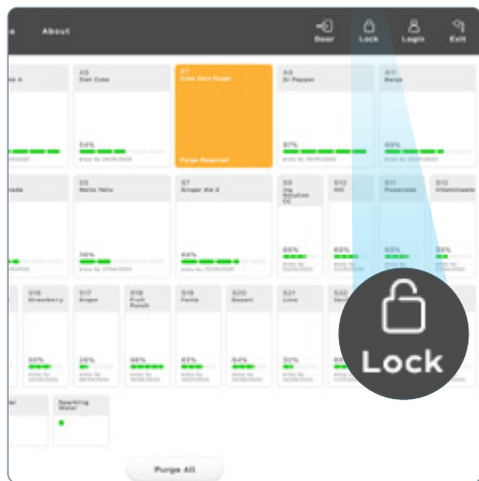
Tareas mensuales

- ✓ Seguir las instrucciones de las mejores prácticas para limpiar el depósito de hielo (véase la página 15).

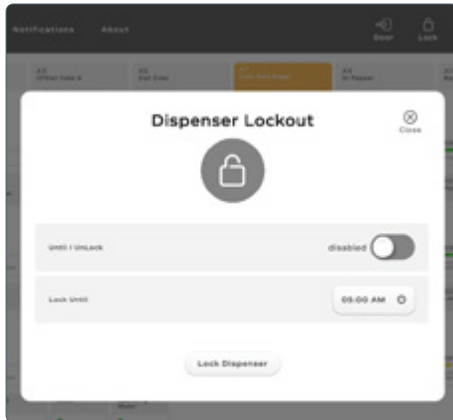


modo de bloqueo por el gerente

Los gerentes pueden bloquear el dispensador Coca-Cola Freestyle para impedir que se sirvan bebidas, sin que la unidad se tenga que apagar manualmente.



① Abra el panel de control del personal (instrucciones en la página 5), y toque el icono de candado 'Lock' en la esquina superior derecha para abrir la pantalla de configuración.



② El dispensador se puede bloquear de dos maneras:

- **Ajuste manual**

Deslice el botón 'Until I Unlock' (Hasta que yo desbloquee) a "enable" para habilitar la función de desbloqueo manual. Una vez habilitado, el gerente debe introducir la contraseña para desbloquear el dispensador en cualquier momento.

- **Ajuste por tiempo**

Toque el botón junto a 'Lock Until' (Bloquear hasta) y configure la hora en la que el dispensador se desbloqueará automáticamente cuando "Until I Unlock" está deshabilitado.



③ Cuando el dispensador está bloqueado, se puede desbloquear la interfaz del usuario con la contraseña del gerente (2653).

CREW CONNECT

En cumplimiento de nuestro compromiso de maximizar el rendimiento operativo y comercial de su Coca-Cola Freestyle®, proporcionamos el apoyo que su personal necesita.

SOLUCIONES SUPERIORES DE APOYO:

CAPACITACIÓN

Recursos de capacitación para que su personal se mantenga informado, desde la primera instalación, a la capacitación para personal recién contratado, hasta las actualizaciones de equipos o procesos.

- » Incorporación e integración presencial del personal
- » iLearnCoca-ColaFreestyle.com
- » Guía de referencia para capacitación del personal

HERRAMIENTAS

Nuestros materiales y nuestra infraestructura de apoyo facilitan el mantenimiento y la limpieza, y mantienen sus dispensadores en estado óptimo de funcionamiento.

- » Piezas pequeñas (1-800-241-COKE)
- » Recordatorios y listas de comprobación para el personal
- » Instrucciones en el dispensador

ASISTENCIA TÉCNICA

Innovamos constantemente para atender mejor sus necesidades operacionales y comerciales con asistencia técnica las 24 horas del día, 7 días a la semana en 1-800-241-COKE y soluciones tecnológicas integrales.

- » MyCokeTech
- » Servicio en el local
- » Diagnósticos y análisis mediante software a distancia



Para averiguar lo que Coca-Cola Freestyle Crew Connect puede hacer por su negocio, comuníquese con su representante de ventas de Coca-Cola.



a product of
The Coca-Cola Company