

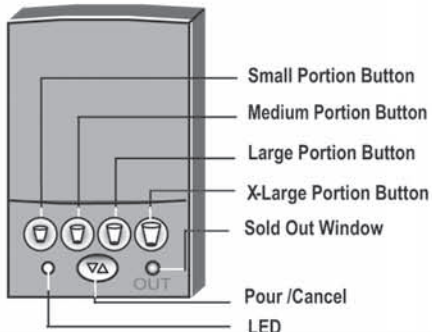


# EasyTouch Portion Control Keypad Programming / Operating Instructions

Coke P/N# 104561

The EasyTouch Portion Control Keypad for the LEV valve operates at the touch of your finger. The control has 5 actuators (selections): small; medium; large; extra large; pour/cancel. When you touch a selection, the conductivity of your finger completes an electrical circuit activating the valve. This unit is unique from other portion controls because it has round, recessed, actuators verses the square actuators on other LEV portion controls.

The EasyTouch Portion Control Keypad has 3 automated features: no top off pour; top off pour; and a 4 second timer for setting flow rate. The control also has a lock out feature that **deactivates the selection when a button is activated continuously for 15 or more seconds**. When powered up, the control performs a self test by checking each selection to ensure that a button is not activated. If a button is activated, the control locks out that selection.



## Flow Rate Setting

1. Place ratio cup under nozzle.
2. Touch medium and large sizes at same time (for 1 second).
  - Light blinks
  - Valve will pour for 4 seconds



## Portioned Drink Dispense

1. Fill cup with appropriate amount of ice.
2. Place cup under nozzle
3. Touch appropriate size button
  - LED lights during pour

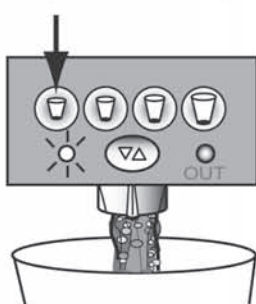


## Programming - No Top Off

- 1 To enter programming mode, touch **small** and **extra large** sizes at same time.  
- Hold for 2 seconds until LED lights



- 2 To set portion, place cup under nozzle and touch corresponding portion button until desired liquid level obtained (Small button highlighted)



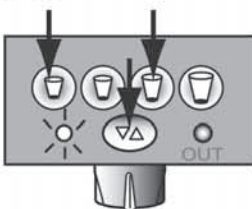
**NOTE:** If LED goes out during programming, all data is retained; however, you must re-enter programming mode to set any remaining sizes.

- 3 To exit programming, touch pour/cancel.  
- LED turns off

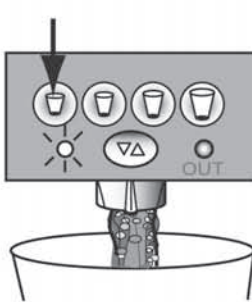


## Programming - Top Off

- 1 To enter programming mode, touch **small**, **large**, and **pour cancel** at same time.  
- Hold for 2 seconds until LED blinks.



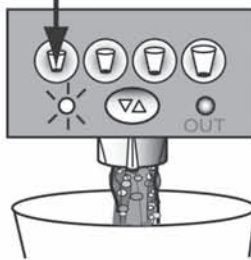
- 2 Place cup under nozzle and touch corresponding portion button until desired liquid level obtained.



**NOTE:** If LED stops blinking during process, re-enter program and finish all sizes.

**NOTE:** Faster blinking indicates a top off is needed; Regular blinking indicates that the next size should be entered.

- 3 To top off, let foam settle and touch button again until cup full.



**NOTE:** There is a 10 second foam settle time limit. You must begin top off within 10 seconds or program will save only first pour and exit programming mode.

**NOTE:** User is unable to program another size until a fill, settle and topoff are all recorded for the previous size.

- 4 To exit programming, touch pour/cancel.  
- LED turns off



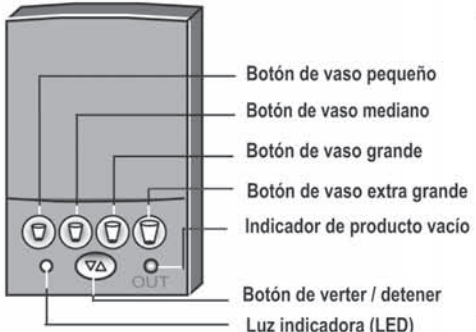
- NOTES:**
1. Programming data will also be saved if the keypad is in programming mode and not touched for 60 seconds.
  2. Lock out will occur if button is pressed for more than 15 seconds. Power unit off and on to clear the lockout.
    - If you touch a size button for more than 15 seconds, that size will lock out. If you touch the pour/cancel button for more than 55 seconds, all buttons will lock out until pour cancel is released.

# Coca-Cola EasyTouch Portion Control Keypad - Procedimiento Para Programación / Operación de Control de Porciones

Coke P/N# 104561

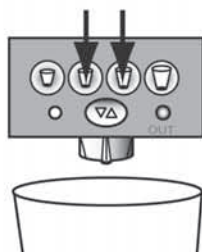
El control de porciones EasyTouch Keypad para la válvula "LEV" opera al toque de un dedo. Este control tiene 5 activadores/selecciones: pequeño, mediano, grande, extra grande, y botón de verter / detener. Cuando se toca una selección, la conductividad del dedo completa un circuito eléctrico activando la válvula. Esta unidad es distinta a otros controles de porción debido a que los activadores / botones son redondos en vez de cuadrados como se acostumbra ver en otros controles "LEV."

El control EasyTouch Keypad tiene tres modos de programación, flujo regular, flujo con terminación (top off), y flujo de 4 segundos para determinar velocidad de flujo. El control también tiene una opción de desactivación que apaga la válvula por si una selección es activada continuamente por 15 segundos. Cuando se enciende, el control conduce una prueba de auto diagnóstico verificando cada selección para asegurar que cada circuito esté abierto. Si un circuito está cerrado, por ejemplo, un botón está activado sin ser oprimido, el control aisla esa selección.



## Ajuste de velocidad de flujo

1. Coloque vaso de medidas bajo la boquilla
2. Toque los botones mediano y grande simultáneamente  
- la válvula verterá por 4 segundos.



## Dispensar bebida proporcionada

1. Llene vaso con cantidad adecuada de hielo
2. Coloque vaso bajo la boquilla
3. Toque el botón del tamaño.

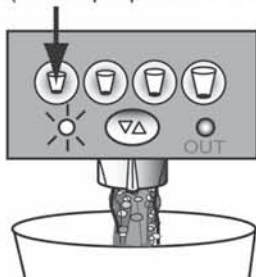


## Programación para no obtener flujo con terminación (No Top Off)

- 1 Para entrar a la programación:  
Toque tamaños **pequeño y extra grande simultáneamente**, y mantengase oprimidos por dos segundos, hasta que la luz se encienda.



- 2 Para programar porción: Coloque vaso bajo la boquilla y oprima el botón del tamaño correspondiente hasta llenarse al nivel adecuado. (Botón pequeño señalado).



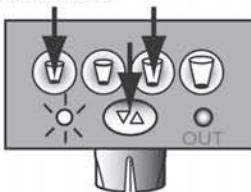
Nota: Si la luz se apaga durante este proceso, vuelva a comenzar.

- 3 Toque el botón de verter / cancelar para asegurar en la memoria, la luz se apagará

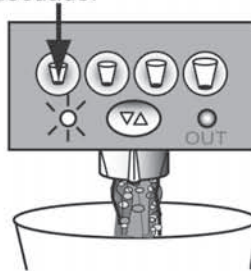


## Programación para obtener flujo con terminación (Top Off)

- 1 Para entrar a la programación:  
Toque tamaños pequeño, grande, y verter / cancelar simultáneamente, y mantengase oprimidos por dos segundos, hasta que la luz se encienda



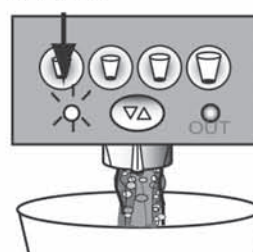
- 2 Coloque vaso bajo la boquilla y oprima el botón correspondiente hasta llenarse al nivel adecuado.



Nota: Si la luz deja de parpadear durante este proceso, vuelva a comenzar.

Nota: Si la luz parpadea con más velocidad, esto significa que una terminación (Top Off) es necesaria. Si parpadea a velocidad normal es que el próximo tamaño debe ser programado.

- 3 Para terminación  
Permita que baje la espuma, luego oprima el botón del tamaño correspondiente de nuevo hasta llenarse



**Nota:** Existe un límite de tiempo de 10 segundos en permitir bajar la espuma para poder añadir esta opción. De pasarse de los 10 segundos, la válvula no lo reconocerá y se saldrá del programa.

**Nota:** Al programador no se le permitirá acceder otro tamaño hasta tanto no completar los pasos anteriores de llenar, esperar, y terminar para el tamaño actual.

- 4 Toque el botón de verter / cancelar para asegurar en la memoria, la luz se apagará.



**Nota:** 1. La programación también será guardada si no se toca algun botón dentro de 60 segundos después de que cada uno de los botones sean programados.

2. La unidad se apagara si se toca un botón inmediatamente después de encenderse (mas de 15 Segundos). Apague y vuelva a encender la unidad para corregir esto.