

VÁLVULAS DE ORO™

REVISE ESTOS 5 PASOS PARA GARANTIZAR LA CALIDAD



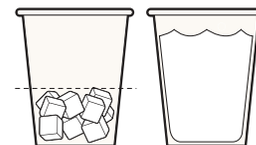
1 ROTACIÓN

- Para obtener una frescura óptima, use siempre el jarabe antes de la fecha de vencimiento que figura en el envase de "bolsa en caja" (Bag-in-Box). (Rote el inventario y use el producto más antiguo primero).
- Asegúrese de que todas las mangueras de jarabe de los envases de bolsa en caja estén correctamente etiquetadas por marca en el conector.
- ¿Los envases de bolsa en caja están correctamente conectados? ¿Les queda jarabe?
- ¿Se limpian los conectores de los envases de bolsa en caja una vez por semana o después de cada reposición del envase de bolsa en caja?
- ¿El indicador de presión del jarabe está ajustado en 65 PSI (4,6 kg/cm²) (válvula de flujo rápido [FFV] y válvula electrónica de expansión [LEV])?

LLENE 1/3 DEL VASO CON HIELO PARA OBTENER LA MEJOR CALIDAD

2 REFRIGERACIÓN

- La bebida debe estar fría (entre 32 y 40 °F [0 y 5 °C]) incluso antes de agregarle hielo.
- Si el surtidor tiene refrigeración mecánica, ¿el condensador (abertura en la parrilla) está limpio y sin obstrucciones?
- Guarde solo hielo en el contenedor de hielo.
- ¿El hielo está completamente en contacto con la placa fría y se ha llenado hasta 1/3 del contenedor de hielo? ¿Se revuelve el hielo periódicamente?
- ¿Se han partido los trozos de hielo en cubos pequeños?
- ¿Está la bandeja de hielo limpia y debidamente drenada?



¡Llénelo correctamente! LA CALIDAD DE LA BEBIDA ES IMPORTANTE.

3 CARBONATACIÓN

- ¿Está el tanque de CO₂ completamente abierto? ¿Tiene CO₂?
- ¿El carbonatador está enchufado/encendido?
- ¿Los tanques de CO₂ de reserva están en posición vertical, asegurados con cadenas y en un área ventilada?
- ¿Los reguladores de presión están debidamente ajustados? (Carbonatadores autónomos: 105 PSI [7,4 kg/cm²], carbonatadores con refrigeración remota: 95 PSI [6,7 kg/cm²], carbonatadores fríos en unidades Bevariety™ o unidades eléctricas de mostrador: 75 PSI [5,3 kg/cm²]).

4 PRESENTACIÓN

- Las boquillas, los difusores, el cuerpo inferior de la válvula, las palancas, la bandeja de drenaje, el drenaje, el conducto de hielo y el interior de la bandeja de hielo se limpian todas las noches con una solución desinfectante aprobada.
- No use jabón, blanqueadores ni sustancias químicas no aprobadas.
- No deje las boquillas en remojo durante toda la noche.
- Complete el registro diario de desinfección de surtidores.

5 SENSACIÓN

- Pruebe el agua y cada uno de los productos, sin hielo, todas las mañanas antes de servir las bebidas a los clientes.
- ¿No presentan sabor ni olor extraños?
- ¿Es adecuada la proporción de agua y jarabe?
- ¿El suministro de agua está abierto?
- ¿Los conductos de agua funcionan y no presentan obstrucciones?
- ¿La fecha actual es anterior a la fecha de vencimiento del filtro de agua?

No sirva bebidas de los surtidores cuando se hayan emitido alertas sobre alteraciones en la calidad del agua.

Una vez que se haya dado por terminada la situación de alerta, consulte los procedimientos de inicio de las operaciones. <http://www.cokesolutions.com/Operations/Pages/Site%20Pages/Dispensed%20Beverage%20Quality.aspx>

o llame al **1-800-241-COKE (2653)**



REPÁRELO RÁPIDAMENTE Llame a Phone Fix® al 1-800-241-COKE (2653) las 24 horas del día, los 7 días de la semana • ¡En cualquier momento que necesite ayuda con el servicio!

Sea usted mismo su primer cliente de refrescos del día... ¡todos los días!



Apoiando el crecimiento, compartiendo el éxito

Los técnicos profesionales, certificados y experimentados de Coca-Cola® con frecuencia podrán ayudarlo a arreglar su equipo surtidor de bebidas por teléfono para que rápidamente pueda volver a servir bebidas. Es rápido, fácil y gratuito, y le ahorrará el costo de una visita del servicio técnico.

VÁLVULAS DE ORO™



¿QUÉ SUCEDE SI NECESITO UNA PIEZA DE REPUESTO?

Consulte el cuadro a continuación para determinar qué pieza de repuesto de Coca-Cola® necesita. Llame al **1-800-241-COKE (2653)** y hable con un representante de atención al cliente para solicitar la pieza de repuesto que necesita. Su pedido telefónico se procesará de inmediato y se enviará directamente adonde usted se encuentra, sin cargo. Este es otro programa rápido, fácil y gratuito que también le ahorrará dinero.



Difusor de LEV 3.0
Pieza n.º 28368



Boquilla de LEV 3.0
con junta tórica amarilla
Pieza n.º 28545



Boquilla/difusor de LEV 4.5
Pieza n.º 24291



Difusor de FFV
Pieza n.º 11373



Boquilla de FFV
Pieza n.º 11588



Boquilla de pistola de soda
Pieza n.º (preguntar al técnico)



Boquilla/difusor de SFV-1 (UF1)
Pieza n.º 510469



Boquilla de SFV-1 (UF1)
Pieza n.º 25986



Difusor de flujo automático
Pieza n.º 27543



Boquilla de flujo automático
Pieza n.º 27541



Difusor de SF-1
Pieza n.º 21844



Boquilla de SF-1
Pieza n.º 11529



Cubierta frontal de LEV
Pieza n.º 21432



Cubierta frontal de Sabre
Pieza n.º 14503



Etiqueta adhesiva
del sistema nacional
de servicio técnico
Pieza n.º 14385



Etiqueta para la válvula
Pieza n.º (preguntar al técnico)



Etiqueta para la manguera
Pieza n.º (preguntar al técnico)



Llave para boquillas
Pieza n.º 11354



Termómetro
Pieza n.º 17610



Desinfectante Kay-5®
Pieza n.º 25823



Indicador del regulador
Pieza n.º 20953



Soporte de drenaje para la pistola de soda
Pieza n.º (preguntar al técnico)



Cepillo para el cuerpo inferior de la válvula
Pieza n.º 12701



Cepillo para el conducto de hielo
Pieza n.º 28076



Cepillo para boquillas
Pieza n.º 16586