



Beverage Control Systems

1.877.501.2337

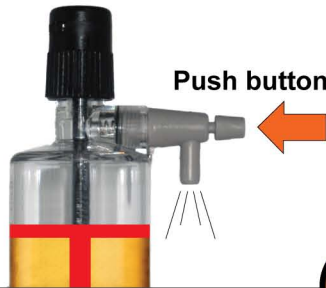
support@usbeersaver.com

www.usbeersaver.com

# BeerSAVER FOB INSTRUCTIONS

Disconnect the keg coupler from the empty keg and connect it to a full keg in the usual manner. Follow these operating instructions.

1



## Vent Air

Push the vent button repeatedly, until the chamber fills with beer.

2



## Unlock Knob

Twist the knob counterclockwise **until it rises and stops**. The float will rise to the top of the chamber

3



## Lock Down Knob

Twist the knob clockwise **until it lowers and stops**. You are now ready to pour beer.

## TROUBLESHOOTING

### GAS/FOAM ESCAPING FROM TAP WHEN KEG EMPTIES.

Check to make sure black knob is in position #3 Lock Down Knob.

### UNIT SHUTS DOWN WHEN THERE IS STILL BEER IN THE KEG.

Follow procedures 1 to 3. If unit continues to shut down, CO<sub>2</sub> breakout may be occurring (gas is escaping from the beer and collecting in the clear chamber). Have your draft system checked and also check for a leaking keg coupler seal.

### BYPASS FOB FOR ALL OTHER PROBLEMS.

To temporarily bypass unit due to unexplainable trouble: Turn black knob to position #2 Unlock Knob - you can now continue to serve beer in the usual manner.



## LINE CLEANING

(authorized personnel only)

Unlock knob, then perform line cleaning. After line cleaning, connect beer keg and follow operating instructions 1 to 3.



Beverage Control Systems

972.782.2944

Mexico: 52 (818) 218-0480

cesar@usbeersaver.com

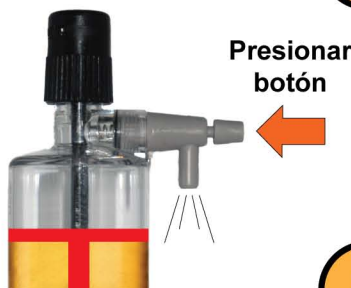
ron@usbeersaver.com

www.usbeersaver.com

# Instrucciones del FOB (detector de espuma de cerveza) del sistema BeerSAVER

Desconecte el cople del barril que esta vacio y conecte el mismo en un barril lleno de la manera usual. Siga por favor las siguientes instrucciones.

1



## Ventile el aire

Presione el botón de ventilación repetidamente hasta que el detector de espuma se llene con cerveza.

2



## Abra la palanca

Gire la palanca en contra de las manecillas del reloj hasta que esta se levante y se detenga. El flotador subirá a lo alto del detector de espuma.

3



## Cierre la palanca

Gire la palanca en sentido de las manecillas del reloj hasta que esta se baje y se detenga. Ahora el sistema está listo para servir la cerveza.

## SOLUCIONADOR DE PROBLEMAS

**Gas/espuma fugando de la llave cuando el barril esta vacio.**

Revise y asegúrese de que la palanca negra este en la posición #3 de palanca cerrada.

**La unidad se apaga cuando todavía hay cerveza en el barril.**

Siga los pasos 1 a 3. Si la unidad continua apagándose, esto quiere decir que hay un problema con la mezcla del CO<sub>2</sub> (el gas se separa de la cerveza y se acumula en el detector de espuma). Revise su sistema de cerveza de barril y también revise la posibilidad de fuga en el sello del cople del barril.

**Conectar la línea sin el detector de espuma para la detección de otros posibles problemas.**

Temporalmente conectar la unidad sin el detector de espuma debido a problemas inexplicable: Girar la palanca negra a la posición #2. Abrir la palanca – usted podrá ahora continuar sirviendo cerveza de la manera usual.

Mexico Office

USA South  
Latin America  
Worldwide



## LIMPIEZA DE LÍNEAS

(Solamente personal autorizado)

Abrir la palanca, después iniciar la limpieza de la línea. Después de haber limpiado la línea, conecte el barril de cerveza y siga las instrucciones operativas de los pasos 1 al 3 mencionados anteriormente.