

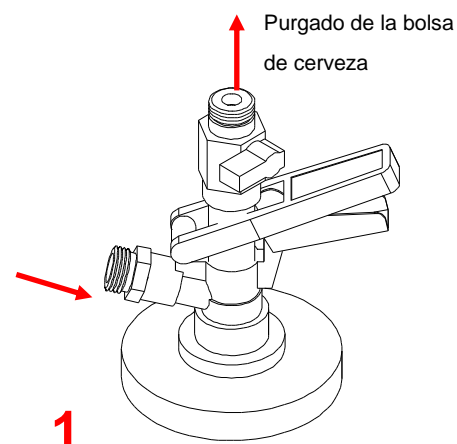
Instrucciones para llenar manualmente el barril KeyKeg

PASO 1. EXTRACCIÓN DE TODO EL OXÍGENO DE LA BOLSA DE CERVEZA

- Retire la tapa protectora de la válvula del barril KeyKeg y pulverice alcohol u otro desinfectante sobre la válvula.
- Conecte un acoplador limpio y desinfectado al barril KeyKeg y purgue el aire residual de la bolsa de cerveza (que ha quedado atrapado durante la fabricación) abriendo la válvula de bola durante 6 segundos mínimo.
- Desconecte el acoplador.

PASO 2. CONEXIÓN DEL CABEZAL DE LLENADO A LA BOLSA DE CERVEZA

- Limpie el manguito de cerveza y el cabezal de llenado con alcohol u otro desinfectante o esterilícelos con vapor o en un horno para garantizar que no haya microbios.
- Desinfecte todas las conexiones.
- Conecte el tirador a la conexión de la válvula de la cerveza.
- Llene por completo el manguito con cerveza haciendo salir algo de cerveza.



PASO 3. CONEXIÓN DEL CABEZAL DE LLENADO AL BARRIL KEYKEG

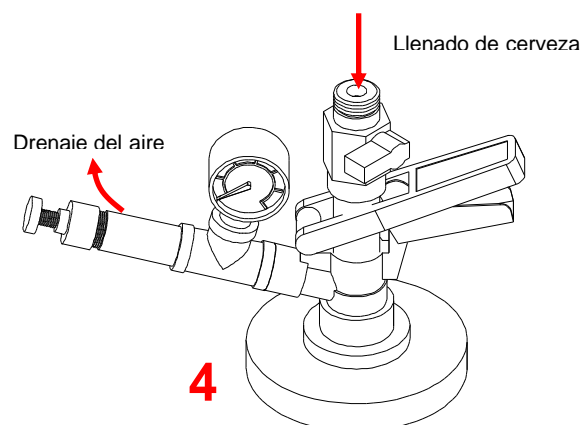
- Cierre la válvula de aire del cabezal de llenado y vuelva a desinfectar el cabezal de llenado.
- Coloque el barril KeyKeg bocabajo sobre un soporte.
- Sostenga el cabezal de llenado en la posición invertida.
- Llene la sonda abriendo suavemente la válvula de bola hasta que aparezca espuma de cerveza en la parte superior de la sonda para garantizar que no hay oxígeno en el sistema.

PASO 4. LLENADO DEL BARRIL KEYKEG

- Conecte el cabezal de llenado al contenedor en la posición invertida girándolo hacia la derecha.
- Abra la válvula de bola de la línea de cerveza.
- Abra suavemente la válvula de aire y ajústela hasta que la presión del manómetro indique un valor bastante superior a la presión de saturación del CO₂ de la cerveza a la temperatura indicada para evitar que se forme espuma.

PASO 5. CIERRE DE LA VÁLVULA DE CERVEZA Y DESCONEXIÓN DEL CABEZAL DE LLENADO

- Si la lectura del manómetro cae repentinamente a cero, cierre la válvula de bola.
- Desbloquee el cabezal de llenado y desconéctelo del barril KeyKeg girándolo hacia la izquierda.
- Limpie el exterior de la válvula de cerveza pulverizando agua caliente.
- Desinfecte la válvula con alcohol o desinfectante.
- Retire el barril KeyKeg del soporte y coloque la tapa protectora en el cierre del barril KeyKeg para que no pueda forzarse.





IMPORTANTE:

- Este sencillo procedimiento de llenado no deja espacio en la parte superior, por lo que el nivel de llenado puede ser algo superior al volumen nominal.
- Asegúrese de extraer todo el aire del manguito que va al tirador de cerveza.
- Asegúrese de que todo está desinfectado y no hay microbios. Con alcohol, esterilice concienzudamente el cabezal de presurización, el cabezal de llenado y el manguito de cerveza. Esterilice la válvula del barril KeyKeg antes y después del llenado. Es especialmente importante que no se derrame alcohol en la esfera de PET, ya que este material puede resultar dañado por el alcohol.
- Antes de finalizar el procedimiento de llenado, asegúrese de que se ha extraído todo el aire del espacio posterior. Existen menos probabilidades de que la bolsa de cerveza resulte dañada si está presionada contra la pared del contenedor.
- El llenado se realiza en posición invertida para que la bolsa de cerveza se despliegue correctamente. Si el contenedor se llena en la posición de servicio, la bolsa de cerveza puede explotar.
- Para conectar y desconectar el acoplador y el cabezal de llenado, lea el "Manual del barril KeyKeg".