



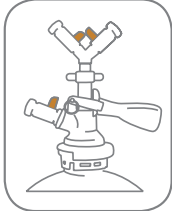
Instrucciones en video

# Llenado manual Petainer Keg D npr

D npr = Tipo D sin función de apertura de presión automática

## Petainer Keg D npr - Instrucciones de uso

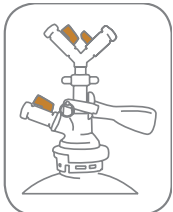
Antes de llenar, asegúrese de que el cabezal de llenado, el acoplador del barril y todas las mangueras estén limpios y esterilizados, y purgue la entrada relevante con gas inerte y producto. El barril debe estar en una posición estable y vertical durante el siguiente proceso. Debe utilizarse protección para los ojos, los oídos y ropa de trabajo.



### 1. Para comenzar:

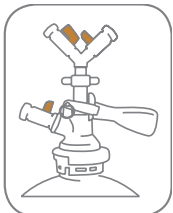
- Verifique que se esté utilizando un cabezal de llenado para el Petainer Keg (ver a continuación).
- Antes de conectar, desinfecte el acoplador y el cabezal de llenado con el etanol al 70 % recomendado\*.
- Empuje el cabezal de llenado para introducirlo en el acoplador.
- Sostenga el acoplador con una mano y gire el cabezal de llenado en sentido horario hasta que no gire más y baje la manija.

\*Vea las instrucciones de desinfección del Petainer Keg para llenado y dispensado.



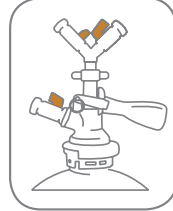
### 2. Purgado con gas inerte (no necesario para barriles ya purgados con N<sub>2</sub> o CO<sub>2</sub>):

- Abra la válvula de "salida de gas" (3).
- Luego, lentamente abra la válvula de "entrada de gas" (1) hasta que esté completamente abierta.
- Siga purgando durante 30 s (recomendado, debería provocar <0,2 % O<sub>2</sub> en el barril).
- Nota: La presión del gas utilizado debería estar entre 1,5 y 2,5 bar o 22 y 36 psi.



### 3. Contrapresurizado:

- Cierre la válvula de "salida de gas" (3) y espere a que el barril se presurice.
- Luego, cierre la válvula de "entrada de gas" (1).
- Nota: Lo óptimo sería que el barril se presurice a 0,5 bar o 7 psi por debajo de la presión de llenado.



### 4. Llenado:

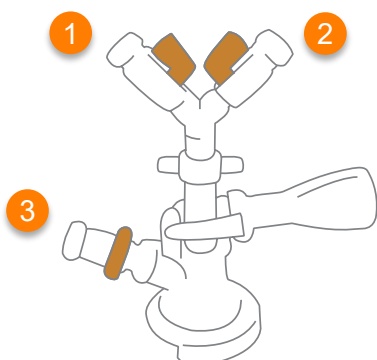
- Asegúrese de que la válvula de "entrada de gas" (1) esté cerrada.
- Abra la válvula de "entrada de producto" (2) lentamente para dejar que el producto ingrese al barril.
- Controle la velocidad de llenado y formación de espuma durante todo el proceso de llenado ajustando la válvula de "salida de gas" (3).
- Nota: La presión de llenado no debe superar 3,1 bar o 45 psi.
- Si el llenado debe ser preciso, se recomienda llenar el barril en una balanza.



### 5. Fin del llenado:

- Una vez que se determine que el barril está lleno ya sea por su peso o nivel.
- Nota: Se recomienda dejar un espacio en la parte superior del barril de al menos 200 ml o 8,5 fl oz.
- Cierre la válvula de "salida de gas" (3) y luego la válvula de "entrada de producto" (2); a continuación levante la manija.
- Gire el cabezal de llenado en sentido antihorario y retírelo.
- Limpie y desinfecte el acoplador con el alcohol al 70 % recomendado.
- Coloque una tapa protectora en el acoplador del barril.
- Para el modelo Classic únicamente:** coloque el barril en la caja.
- Nota: Si las circunstancias lo permiten, utilice una temperatura de llenado por encima del punto de condensación o aclimate los barriles antes de colocarlos en las cajas o utilice cajas impermeables.

Después del llenado: Abra todas las válvulas, limpie el cabezal de llenado con agua y guárdelo en un desinfectante o en una atmósfera seca.



### Cabezal de llenado del Petainer Keg tipo D (Número de artículo: 001401-00)

- 1 "entrada de gas"
- 2 "entrada de producto"
- 3 "salida de gas"