

Kit de manguera de llenado de cerveza/premezcla (1 tubo)

Artículo N° RP1108

El kit incluye:

- Manguera para bebidas SK 021.037, 7 mm
- Acoplador de desconexión rápida, negro
- Juego de racores de acero inoxidable 90°, lengüeta de 7 mm, R5/8", tuerca hexagonal completa
- Válvula de snifter de 7/16", color gris

Ilustración del funcionamiento -



Además del kit de manguera de llenado, necesitará los siguientes equipos y suministros estándar de la industria de bebidas para servir refrescos premezclados o cerveza:

- Premezcla de refrescos y cerveza en barril (lleno) del embotellador
- Gas CO2 de proveedor local
- Enfriador instantáneo para cerveza y refrescos

Llenado del contenedor de bebidas Rocket Packs con aplicación del kit de manguera de llenado:

Para evitar la pérdida de carbonatación (que causa una bebida sin gas) o la sobrecarbonatación (que causa la formación de espuma), los refrescos y la cerveza se transfieren, bajo presión de CO2, desde un barril industrial de refrescos o cerveza a través del enfriador flash hasta el tanque de bebidas Rocket Packs.

Si ya se dispone de un sistema de dosificación fijo, se puede utilizar el juego de mangueras de llenado (artículo n.º RP1108). Este se conecta simplemente a una línea del enfriador instantáneo.

Metodología:

- 1) Desconecte el acoplador de desconexión rápida negro de la manguera dispensadora y el acoplador de desconexión rápida gris de la bomba de aire portátil del tanque de bebidas.
- 2) Antes de desconectar la bomba de aire portátil, infle el envase de bebida Rocket Packs vacío y cerrado, que debe estar presurizado. Para ello, utilice la bomba de aire portátil unas 20 veces.
- 3) Conecte ahora el acoplador de desconexión rápida negro del kit de manguera de llenado a la válvula de "SALIDA" del contenedor de bebidas Rocket Packs.
- 4) Conecte la válvula de snifter gris (que viene con el kit de manguera de llenado) a la válvula "IN" (entrada) del recipiente para bebidas Rocket Pack y permita que se transfiera la bebida carbonatada. Vea la imagen de arriba.
- 5) La bebida carbonatada se introducirá a presión en la válvula de "SALIDA" del recipiente de bebidas Rocket Packs mediante el enfriador instantáneo. Cuando el recipiente de bebidas Rocket Packs esté lleno, la válvula de la destiladora "escupirá" bebida transparente. (Nota: si escupe espuma, permita que el proceso de transferencia continúe hasta que se purgue la espuma). Desconecte la válvula de la destiladora y la línea de llenado.
- 6) Inserte el recipiente para bebidas Rocket Packs en la mochila aislada. Conecte el acoplador de desconexión rápida negro de la manguera de dispensación en la dirección "OUT" y el acoplador de desconexión rápida gris de la bomba manual portátil en la dirección "IN" al recipiente para bebidas Rocket Packs.
- 7) Para obtener más información sobre el funcionamiento, consulte las instrucciones principales de funcionamiento y limpieza. _____

