

Paquete de cohetes Mochila para bebidas

**Dispensación profesional de bebidas
frías/calientes con/sin carbonatación.**

N.º de artículo: PRO 11 litros



Paquetes de cohetes®

Bebidas – Mochilas – Sistemas Sossenheimer Weg 48 ●

D-65929 Frankfurt/Main Teléfono +49 (0)69 95297708 ●

Fax +49 (0)69 95297709 Correo electrónico:

info@rocketpacks.de ● Internet: www.rocketpacks.de

Equipo Pro 11 litros „Bebidas carbonatadas“

- Funda especial para mochila: construcción reforzada mediante puntales de aluminio incorporados en la parte posterior
- Insulation Plus, hasta 3 horas o más gracias a la cubierta iso adicional para el contenedor de bebidas



Características del producto/Datos técnicos:

- Material: Lona para camión (641 COMPLAN Original)
- Color: Plata/Negro
- Dimensiones de la mochila: Alto 52 x Ancho 35 x Fondo 35 cm
- Peso (sin relleno): 7,0 Kg
- Superficie publicitaria (superficie visible): Alto 43 x Largo 79 cm
- Dispensador de vasos: Transparente, de plástico, apto para vasos desechables de 120-300 ml
- Tanque de bebidas: Contenedor AFG NC (acero), 11 litros
- Bomba de aire manual como equipo de presión (apta para cualquier tipo de bebida)
- Delantal de vendedor incluye 3 bolsas delanteras (material y color iguales que la mochila)



Equipamiento Pro 11 litros „Bebidas sin gas“

- Funda especial para mochila: construcción reforzada mediante puntales de aluminio incorporados en la parte posterior
- Insulation Plus, hasta 3 horas o más gracias a la cubierta iso adicional para el contenedor de bebidas



Características del producto/Datos técnicos:

- Material: Lona para camión (641 COMPLAN Original)
- Color: Plata/Negro
- Dimensiones de la mochila: Alto 52 x Ancho 35 x Fondo 35 cm
- Peso (sin relleno): 6,5 Kg
- Superficie publicitaria (superficie visible): Alto 43 x Largo 79 cm
- Dispensador de vasos: Transparente, de plástico, apto para vasos desechables de 120-300 ml
- Tanque de bebidas: Contenedor AFG NC (acero), 11 litros
- Delantal de vendedor incluye 3 bolsas delanteras (material y color iguales que la mochila)



Instrucciones / Estructura básica

► Mochila y aislamiento

El artículo Pro 11-Liter es una mochila para bebidas sólida y robusta, con un peso reducido y un aislamiento excelente (hasta 3 horas o más). Se puede utilizar para todas las bebidas "con y sin gas", frías y calientes. Ideal para un servicio de bebidas rápido y sencillo.

La mochila para bebidas Pro de 11 litros, llena, pesa aproximadamente 18 kg. La estructura ergonómica de la mochila especial garantiza un alto nivel de comodidad al llevarla y reduce la tensión en la espalda y los hombros del usuario.

El aislamiento térmico en la mochila y en la línea de bebidas mantiene el contenido del recipiente a una temperatura constante durante un período de tiempo más prolongado (hasta 3 horas). Esto garantiza un disfrute óptimo de la bebida.

► Línea de bebidas y grifo

La mochila puede equiparse opcionalmente con...

Grifo dosificador estándar



Grifo dispensador premium



Ambas versiones de grifo se pueden utilizar tanto para bebidas carbonatadas como para bebidas frías o calientes.

Si la unidad se utiliza con un cilindro de CO2...

... es necesario emplear el grifo compensador



¡Importante!

Compruebe la temperatura del líquido que ha estado en la línea de bebidas durante mucho tiempo. En caso de calor extremo, el líquido en la tubería puede calentarse. Es recomendable desecharlo para restablecer la temperatura real de la bebida al verterlo.

-Contenedor de bebidas AFG NC

Los contenedores para bebidas de 3 galones (11,35 litros) pueden contener cualquier bebida, carbonatada o no, caliente o fría (por ejemplo, cola, cerveza, jugos de frutas, café, té, vino caliente, yogur para beber, etc.). La carga de presión máxima del contenedor es de 7 bar (100 PSI).

Capacidad del contenedor de bebidas de 3 galones (11,35 litros):

Tamaño de la copa:	0,2 litros	Porciones por envase:	aprox. 56 tazas
	0,3 litros		aprox. 37 tazas
	0,4 litros		aprox. 28 tazas
	0,5 litros		aprox. 22 tazas



► -Dispensador de vasos

El dispensador de vasos se fija a la mochila Rocket Pack con cierres de VELCRO. Se puede quitar y volver a colocar en segundos. El tubo dispensador de vasos tiene capacidad para aproximadamente 100 vasos desechables de 120 a 300 ml (dispensador de vasos opcional para volúmenes mayores o vasos reutilizables disponibles).

Llenado y extracción de vasos:

Levante la tapa y llene los vasos desde la parte superior. Durante el proceso de llenado, sujete con la mano libre el otro extremo para evitar que los vasos se resbalen.

Las tazas para beber se pueden quitar fácilmente una a la vez agarrando solo el borde inferior de la última taza y sacándola del tubo dispensador con un tirón corto.

Si ocurre con frecuencia que salen varias tazas a la vez, verifique los clips metálicos en el tubo dispensador.

¡Presione los clips ligeramente hacia adentro para aumentar la tensión nuevamente!

-Cubierta transparente (para inserción publicitaria)



La generosa zona en forma de media concha en la parte posterior de la mochila para bebidas Rocket Pack proporciona información sobre el contenido o puede usarse como publicidad de imágenes para servicios y productos.

Las tiras de velcro en todo el perímetro fijan la cubierta transparente al sistema de la mochila. Las copias o impresiones en color, protegidas de la intemperie, se pueden insertar en segundos.

Dimensiones del inserto publicitario: Alto 43 x Largo 79 cm

Llenado y servicio de bebidas no carbonatadas -

-Llenado del recipiente con bebidas no carbonatadas

(Mochila modelo Pro de 11 litros para bebidas no carbonatadas)

El contenedor de bebidas Rocket Pack se llena con 11 litros de líquido para bebidas. No se necesitan accesorios de presión adicionales, como bomba de aire, compresor de aire o nitrógeno. El contenedor se vacía por gravedad natural.

Metodología:

1. Retire siempre el recipiente para bebidas Rocket Pack de la funda de la mochila para llenarlo. Esto evita que la mochila se contamine innecesariamente durante el proceso de llenado. La funda de la mochila está equipada con una cremallera en el lateral de la línea de bebidas para que la extracción del recipiente sea fácil en todos los modelos de mochila.

*** * * No retire la línea de bebida del recipiente de bebida *****

2. Para llenar el recipiente de bebida, tire del soporte hacia arriba en el medio de la presión, no podrá hacerlo inmediatamente. La presión debe ser el anillo de la válvula de liberación de aire, hacia arriba y manténgalo allí. Mientras tanto, se puede escuchar un silbido. Si suelta el anillo nuevamente, la tapa del tanque



Quitar la tapa del recipiente. Si el recipiente está bajo presión, quitar primero la tapa del recipiente. Para ello, tirar de la tapa del recipiente por la mitad. A medida que se libera la presión, ya no se oye un silbido, ya se puede quitar.

3. Vierta 11 litros de líquido de bebida en el recipiente Rocket Pack a través de la abertura del recipiente y vuelva a colocar la tapa del recipiente firmemente en su lugar. ¡Asegúrese de que el anillo de sellado de la tapa del recipiente esté correctamente colocado!
4. Antes de cerrar la tapa de la mochila, hay que tirar hacia arriba del anillo de la válvula de seguridad de la tapa del recipiente y bloquearla girándola hacia la izquierda o hacia la derecha. La válvula liberada equilibrará la presión en el recipiente durante el servicio.
5. Por favor, póngase la mochila correctamente antes de comenzar el procedimiento de dispensación.

¡Sólo sirva bebidas con una mochila debidamente cerrada!

6. Si ahora se acciona la palanca de activación del grifo de la línea de bebidas, sale líquido de la bebida. El recipiente se puede vaciar por completo, salvo que quede un pequeño residuo. Desechar los residuos antes de rellenar y no mezclar con la bebida fresca.

Nuestro consejo para mantener la calidad de tus bebidas...

Para servir bebidas calientes (café, vino caliente, té, etc.), enjuague el recipiente de bebidas de acero inoxidable con agua caliente para calentarlo antes de llenarlo con su bebida caliente final.

Para servir bebidas frías (agua, té helado, jugo, vino, etc.) enjuague los recipientes de acero inoxidable para bebidas con agua fría o colóquelos en el refrigerador durante algunas horas, antes de llenarlos con su bebida fría deseada.

Llenado y servicio de bebidas carbonatadas y no carbonatadas

-Dispensación de bebidas mediante bomba de aire manual

(Mochila modelo Pro de 11 litros para bebidas carbonatadas)



El envase de bebidas Rocket Pack se llena con 11 litros de líquido de bebida a través de la abertura manual o mediante un sistema de llenado cerrado. A continuación, el envase herméticamente cerrado recibe la presión de suministro necesaria (presión de dispensación) a través de la válvula de gas (IN-Valve) mediante una bomba de aire manual.

Con la bomba de aire accionada manualmente, se puede servir cualquier bebida caliente o fría, carbonatada o no carbonatada, desde la mochila para bebidas Rocket Pack.

Metodología:

- 1.Desconecte el acoplador NEGRO de la línea de bebidas (válvula de salida) y desconecte el acoplador GRIS de la bomba de aire manual (válvula de entrada) del recipiente de bebidas. Para ello, tire del anillo exterior de los acopladores con el dedo índice y el dedo medio hacia arriba.
- 2.Saque el recipiente de la bebida del aislamiento de la mochila. El recipiente también se puede llenar sin sacarlo, pero no se recomienda debido a la contaminación en la parte exterior y el interior de la mochila durante el llenado.
- 3.Ahora, retira la tapa del depósito de bebidas Rocket Pack tirando hacia arriba del soporte que se encuentra en el medio. Si el depósito está bajo presión, no podrás retirar la tapa inmediatamente. Primero debes liberar la presión. Para ello, tira hacia arriba del anillo de la válvula de liberación de aire que se encuentra en el medio de la tapa del depósito y mantenlo en esa posición. Mientras se libera la presión, se oirá un silbido. Si ya no se oye el silbido, vuelve a soltar el anillo. Ahora puedes retirar la tapa del depósito.

4. Ahora, llene el recipiente Rocket Pack con 11 litros de líquido para bebidas a través de la abertura del recipiente (o ciérrelo a través de la línea de bebidas) y vuelva a colocar la tapa del recipiente firmemente en su lugar. ¡Asegúrese de que el anillo de sellado de la tapa del recipiente esté correctamente colocado!
5. Recomendamos comprobar la estanqueidad de la tapa del recipiente. Para ello, conecte el acoplador GRIS de la bomba de aire manual a la línea de gas (válvula de ENTRADA) del recipiente de bebidas Rocket Pack.
Precaución: ¡No lo conecte a la línea de bebidas (válvula de SALIDA)!
6. Una vez realizada la conexión correctamente, puede comenzar a generar presión en el recipiente de bebida. Active la bomba de aire hasta que la resistencia a la presión no permita seguir bombeando. Si escucha un silbido proveniente de la tapa del tanque durante la generación de presión, la tapa no está correctamente colocada o la junta tórica se ha deslizado. Verifique y corrija la falla.

¡La creación de presión de trabajo sólo es posible con la tapa del tanque correctamente colocada!

7. Ahora puede volver a colocar el recipiente de bebida en el sistema de mochila con aislamiento. Empuje el recipiente de bebida hasta el fondo del aislamiento. A continuación, puede conectar la línea de bebida (acoplador NEGRO) a la válvula de salida.

¡Asegúrese de que la línea de bebidas y la línea de gas no estén intercambiadas!

Por favor, abroche correctamente la mochila antes de comenzar el procedimiento de dispensación.

¡Utilice la mochila para bebidas únicamente si está correctamente sujeta!

8. Con solo accionar el grifo se puede crear el servicio de bebidas.
9. Después de servir unas cuantas tazas, el flujo se reducirá notablemente. A continuación, simplemente vuelva a accionar la bomba de aire manual hasta que la resistencia no permita bombear más. Y podrá continuar con la bebida en el servicio móvil...



**Cuando la presión de dispensación en el recipiente se reduce, simplemente
¡Opere la bomba de aire manual según sea necesario!**

Llenado y servicio de bebidas carbonatadas

-Rellenar el recipiente con bebidas carbonatadas , cerrado a través de una tubería de bebidas que utiliza gas CO2 como presión de transferencia

(Mochila modelo Pro de 11 litros para bebidas carbonatadas, incluye bombona de gas CO2)



En caso necesario, también se puede utilizar la combinación de bombona de gas CO2 de 500 g con miniregulador de CO2 para generar la presión de suministro.

Opcionalmente, para llenar el contenedor Rocket Pack a través de la abertura manual, el contenedor también puede llenarse a través de un sistema de tuberías cerrado, utilizando dióxido de carbono, a través de la válvula IN. Esto tiene la ventaja de que durante el proceso de llenado se evita la pérdida de gas CO2 y la entrada de contaminantes.

Al dispensar bebidas que contienen CO2, se recomienda enfriar considerablemente la temperatura de la bebida (aprox. 3 - 5 °C) durante el proceso de transferencia. El contenedor de Rocket Packs también debe enfriarse previamente (enjuagándolo con agua helada o colocándolo en la cámara frigorífica durante algunas horas).

Metodología:

1. Desconecte el acoplador NEGRO de la línea de bebidas (válvula de salida) y desconecte el acoplador GRIS de la bomba de aire manual (válvula de entrada) del recipiente de bebidas. Para ello, tire del anillo exterior de los acopladores con el dedo índice y el dedo medio hacia arriba.
2. Retire el recipiente de la bebida del aislamiento de la mochila. El recipiente también se puede llenar sin quitarlo, pero no se recomienda debido a la contaminación en la parte exterior y el interior de la mochila durante el llenado.
3. El recipiente Rocket Pack, previamente limpio, vacío y cerrado, se presuriza a 1 bar (aprox. 15 PSI) con gas CO2 antes del proceso de llenado propiamente dicho. Para ello, conecte el acoplamiento rápido gris del cilindro de gas CO2 a la válvula IN del recipiente de bebidas Rocket Pack. Utilice el tornillo de ajuste de presión del MINI CO2-Regulator para ajustar la presión de funcionamiento a 1 bar (aprox. 15 PSI) y abra ahora el cilindro de gas CO2. En unos segundos, se acumula una presión de 1 bar en el recipiente. Una vez que se haya acumulado la presión, desconecte la conexión nuevamente.

4. Dependiendo del dispositivo de llenado elegido, ahora se puede llenar el contenedor de bebidas Rocket Pack.

¡En las siguientes páginas encontrará ejemplos (bocetos) de posibilidades de relleno!

5. Una vez que el contenedor esté completamente lleno, se puede colocar la funda aislante adicional y el contenedor se coloca en el sistema de mochila. Conecte la línea de bebidas (acoplamiento rápido negro) a la válvula de salida de su contenedor de bebidas Rocket Pack.

6. Conecte el acoplador rápido gris del kit de cilindro de gas CO₂ a la válvula de entrada de su contenedor Rocket Pack. Ajuste el regulador de presión a la presión de trabajo necesaria para servir su bebida. Abra el cilindro de gas CO₂ y en unos segundos se habrá acumulado la presión de dispensación necesaria en el contenedor.

Dependiendo del tipo de bebida, una presión máxima de trabajo

¡Se recomienda una presión de 2 bar (aprox. 30 PSI)!

7. Una vez que hayas reintegrado los elementos individuales en el sistema de mochila y hayas cerrado con cuidado la mochila para bebidas Rocket Pack, puedes colocarte la mochila para bebidas y ajustar las correas. Ahora puedes empezar a servir las bebidas.

La velocidad de flujo de la bebida se puede controlar girando el tornillo de ajuste (a la izquierda de la palanca de tiro). Estos ajustes precisos son necesarios al servir cerveza y refrescos para regular la producción de espuma. Al girar el tornillo a la izquierda, se aumenta la velocidad de flujo. Al girar el tornillo a la derecha, se reduce la velocidad de flujo (formación de espuma en las bebidas).



NOTA ...

Todas las bebidas carbonatadas también se pueden llenar en el envase Rocket Pack a través de un embudo colocado sobre la abertura del envase sin que se produzcan grandes pérdidas de calidad en las propiedades de la bebida. Las bebidas carbonatadas envasadas en botellas o latas se enriquecen con más dióxido de carbono durante el llenado que los productos envasados en barriles, por ejemplo.



Las latas o botellas deben enfriarse previamente a una temperatura de unos 3 °C para que no se forme tanta espuma al llenarlas y se pierda menos dióxido de carbono. Una vez finalizado el proceso de llenado, vuelva a tapar el recipiente inmediatamente para evitar que se produzcan burbujas.

¡Tenga cuidado, el tornillo de ajuste no está bien apretado! Si lo gira demasiado, el líquido de la bebida se derramará por la abertura.

► Cómo sujetar la mochila

Abrocha la mochila y coloca primero el cinturón alrededor de las caderas del usuario. A continuación, ajusta las correas de los hombros a la altura correcta y aprieta la correa delante del pecho. El cinturón debe soportar la mayor parte del peso de la mochila sobre la cadera del usuario.

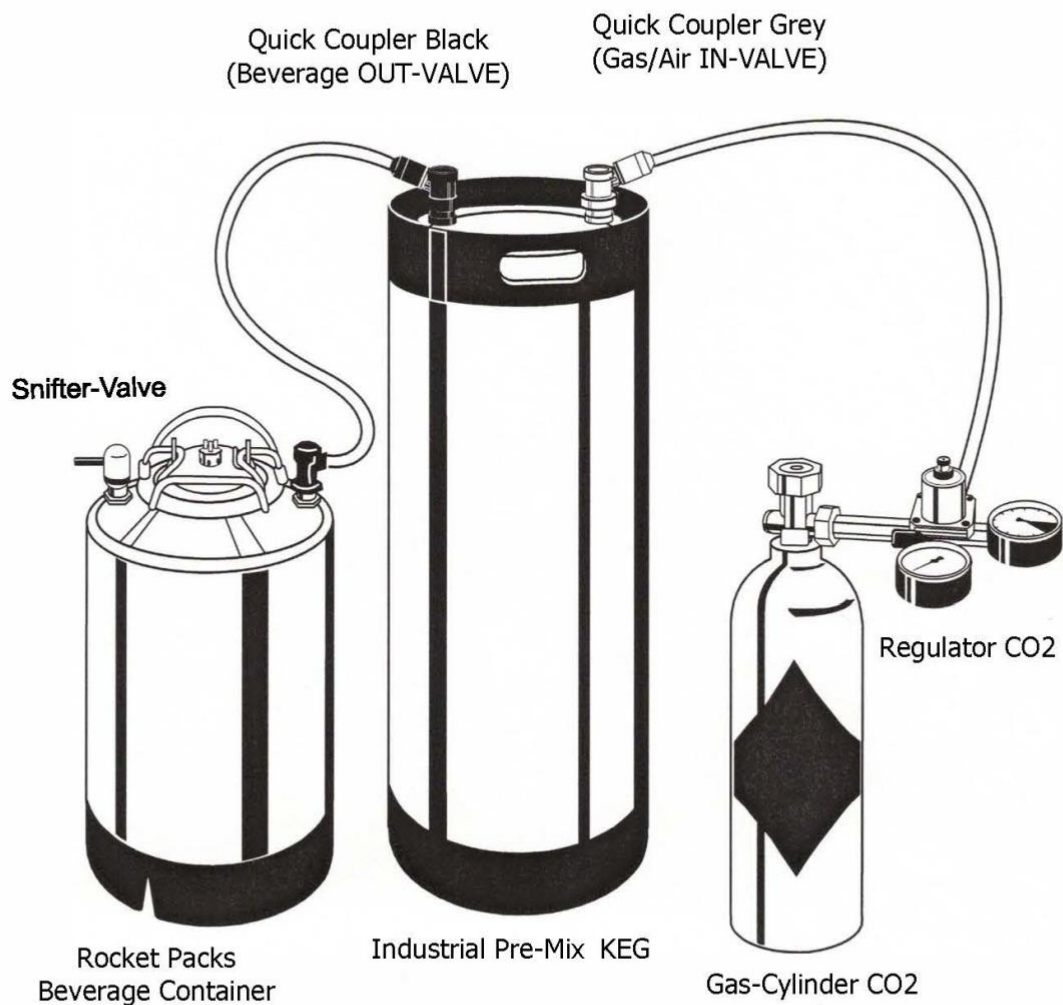
¡Ajuste el cinturón mientras las correas de los hombros aún estén sueltas!

<p>Paso uno</p> <p>Sujete el arnés de cintura con los clips. Asegúrese de que todas las correas estén rectas y que el cinturón sea cómodo.</p>	
<p>Paso dos</p> <p>Después de abrochar el arnés de cintura, tire de él para tensarlo. Esto debe hacerse cuando se coloca la mochila por primera vez y luego nuevamente después de que se hayan apretado todas las demás correas.</p>	
<p>Paso tres</p> <p>Sujete con un clip la unión del arnés del hombro. Esto es muy importante para Comodidad general. Evita que las correas de los hombros se desplacen hacia afuera.</p>	
<p>Paso cuatro</p> <p>Después de sujetar la unión del arnés del hombro, tire fuerte.</p>	
<p>Paso cinco</p> <p>Apriete las correas de los hombros. Esto acercará la mochila al usuario. Cuanto más ajustada esté la mochila al usuario, más cómoda será. Apriete todas las correas lo más posible.</p>	
<p>Paso seis</p> <p>Asegúrate de que ambas correas de los hombros estén bien ajustadas. Esto es muy importante porque hace que la mochila se ajuste al cuerpo..</p>	
<p>Paso siete</p> <p>Coloque la bolsa de dinero en su lugar. Asegúrese de ajustar ambos lados.</p>	

Illustration ...

**beverage filling process via closed pipe system
using CO₂-Gas (carbon dioxide)**

Industrial Pre-Mix container in Rocket Packs container



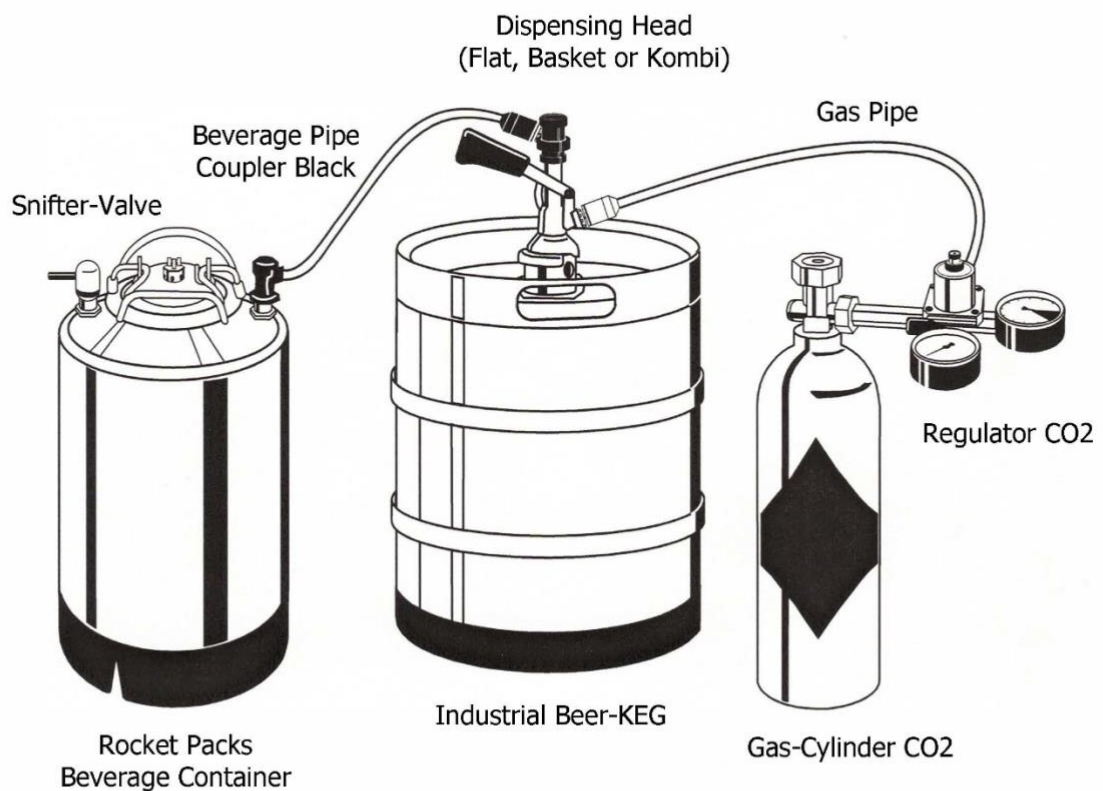
We are at your disposal for any questions ...

Phone: +49 (0) 69 95297708 / e-mail: info@rocketpacks.de

Illustration ...

**beverage filling process via closed pipe system,
using CO₂ (carbon dioxide)**

Industrial Beer-KEG in Rocket Packs container



We are at your disposal for any questions ...

Phone: +49 (0) 69 95297708 / E-Mail: info@rocketpacks.de

Instrucciones de limpieza

-Mochila Rocket Pack Pro para bebidas de 11 litros

Después del uso diario, el recipiente para bebidas, la línea de bebidas y el grifo del Rocket Pack deben limpiarse. Recomendamos utilizar concentrados de limpieza (por ejemplo, limpiador de líneas de cerveza) como los que se utilizan para los sistemas de dispensación en restaurantes y bares.

Por supuesto, también se pueden utilizar detergentes lavavajillas que se venden en el mercado, pero estos forman mucha espuma y deben enjuagarse muy bien.

Procedimiento de limpieza:

1. Retire el recipiente de bebida del sistema de mochila y quite la tapa del recipiente. Es posible que no sea posible quitar la tapa del recipiente inmediatamente. Levante el anillo de la válvula de liberación (en el medio de la tapa del recipiente) y libere la presión. Después de este procedimiento, será posible quitar la tapa del recipiente. Vierta los residuos de bebida en el recipiente.
2. Llene el recipiente con aproximadamente 6 litros de agua tibia y agregue la cantidad correspondiente de concentrado de limpieza (asegúrese de utilizar una solución especialmente diseñada para limpiar equipos de servicio de alimentos de acero inoxidable). Vuelva a colocar la tapa del recipiente con cuidado. Asegúrese de que la junta tórica esté colocada correctamente y de que la válvula de liberación esté inclinada hacia abajo nuevamente.
3. Agite vigorosamente el recipiente de la bebida con el líquido limpiador durante aproximadamente 1 minuto. Deje que la solución permanezca en el tanque durante 10 a 15 minutos más.
4. Ahora, con la bomba de aire manual, genere presión en el recipiente de la bebida. Haga funcionar la bomba hasta que la resistencia no permita seguir bombeando.
5. Conecte la línea de bebidas con el grifo dispensador (enchufe el acoplador rápido negro) y deje que el líquido de limpieza del recipiente corra a través de la línea de bebidas y el grifo dispensador.
6. Para eliminar los residuos de detergente del recipiente y de la línea de bebidas, repita los pasos 1 a 5 de las instrucciones de limpieza con agua limpia. .
7. Se ha completado la limpieza y el saneamiento. Deje que el tanque de bebidas se seque antes de volver a colocar la tapa, si es posible.
Vuelva a colocar la tapa y guárdela para el próximo uso.

¡Guarde el envase de bebida con la tapa puesta!

**La suciedad (manchas en la mochila) se puede eliminar
con una esponja, un poco de jabón y agua tibia.**

Deje que las partes limpias y húmedas de la mochila se sequen al aire.

**No guarde las mochilas en almacenes húmedos o cámaras frigoríficas.
¡ya que existe riesgo de moho!**

Bebidas sin gas

► Solución de problemas

1. NO sale líquido de la manguera/grifo dispensador

- Asegúrese de que la manguera del dispensador (conexión rápida negra) esté correctamente conectada (bloqueada) a la válvula de "salida" del tanque de bebidas.
- ¿Está bien colocada la bomba de aire para presurizar el tanque? Es posible que no tenga suficiente presión para expulsar el producto.
- ¿Se mezcló correctamente el concentrado de bebida? Los jarabes espesos y los polvos pueden obstruir las líneas si no se diluyen adecuadamente.
- Si se dispensó café, retire todos los restos de café.
- Si nada más funciona, desmonte la manguera/grifo dispensador y retire el accesorio de desconexión rápida. ENJUAGUE CON AGUA:

2. El tanque de bebidas no mantiene la presión.

- ¿Están la tapa y la junta bien colocadas en su lugar?
- ¿Está cerrada la "válvula de liberación" del tanque de bebidas (tapa)?
- ¿Están bien sujetos los accesorios de desconexión rápida (ENTRADA y SALIDA)?

3. La manguera del dispensador tiene fugas.

- Si la fuga proviene de la base de la pistola dispensadora, desmonte la pistola y ajuste los accesorios.
- Si la fuga proviene del accesorio de desconexión negro, apriete el accesorio.
- Si las fugas provienen del interior del aislamiento, devuélvanos la manguera para su reparación o reemplazo.

Bebidas carbonatadas

► Solución de problemas

1. NO sale líquido

- Verifique la conexión de la manguera dispensadora (conexión rápida negra "OUT") en la válvula "OUT" del tanque de bebidas para asegurarse de que esté conectada correctamente.
- No aumente la presión.
- Asegúrese de que el pestillo de la tapa del tanque esté bien cerrado y que la válvula de liberación de presión esté cerrada para evitar que se escape el aire comprimido.
- Verifique la dilución si hay concentrados de bebidas, ya que los jarabes, polvos y concentrados mezclados incorrectamente pueden obstruir la manguera y la pistola de dispensación. Retire los restos de café, si es necesario.

2. La cerveza o los refrescos tienen demasiada espuma.

- La espuma es causada por temperaturas cálidas o sobrepresurización.
- Controle la temperatura de los líquidos que se encuentran en reposo en la manguera de distribución. Es posible que sea necesario desechar una o dos onzas de cerveza o refresco tibio si no se mantiene la temperatura adecuada para servir en condiciones de calor o frío extremos.
- Si se utilizan tanques de bebidas previamente llenados, asegúrese de mantenerlos refrigerados en un recipiente con hielo picado o en el refrigerador.
- Si no va a vender tres galones de bebida en una hora, puede que desee llenar el tanque de bebidas hasta la mitad para reducir la cantidad de tiempo que el líquido pasa en las mochilas.

3. No hay suficiente presión para dispensar todo el líquido en el tanque.

- ¿Están todos los accesorios (tuercas y tornillos) bien apretados?
- ¿El pestillo y la tapa del tanque de bebidas están bien cerrados?

4. La manguera/pistola del dispensador tiene fugas

- Si la fuga proviene de la base de la pistola dispensadora: desmonte la pistola y ajuste los accesorios.
- Si la fuga proviene del accesorio de desconexión rápida negro: apriete el accesorio
- Si la fuga proviene del interior del aislamiento, devuelva la manguera a Rocket Packs Co. para su reparación.

Garantía

► Garantía total de dos años en todos los componentes

Durante dos años a partir de la fecha de compra, Rocket Packs Backpack-Beverage-Systems reparará o reemplazará cualquier componente, sin cargo, si presenta defectos de material o mano de obra.

Las reparaciones necesarias por desgaste normal, accidente, cuidado inadecuado o negligencia no están cubiertas por esta garantía, y los productos devueltos en estas condiciones serán reparados o reemplazados por un cargo razonable.

El registro de Garantía no es necesario para recibir los privilegios de la Garantía.

Para información o servicio:

Paquetes de cohetes®

Sistemas de bebidas tipo mochila

Carretera Sossenheimer 48

65929 Frankfurt am Main, Alemania

Teléfono: +49 (0)69 95297708 Fax: +49 (0)69 95297709

Correo electrónico: info@rocket-packs.com Internet: www.rocketpacks.de