

## Paquete de cohetes

# Mochila para bebidas

**... servir bebidas frías o calientes en tazas con/sin carbonatación**

N.º de artículo: Premium 5 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](mailto:info@rocketpacks.de) ● Internet: [www.rocketpacks.de](http://www.rocketpacks.de)

## Bebidas carbonatadas premium de 5 litros

### Características del producto/Datos técnicos:

- Material: Lona (641 COMPLAN Original)
- Color estándar: PLATA
- Dimensiones de la mochila: Alto 36 x Ancho 31 x Fondo 28 cm
- Peso (sin carga): 4,5 Kg



- Publicidad (superficie visible de la lámina): Alto 30,5 cm x Largo 64,5 cm
- Dispensador de vasos: Transparente, de plástico, apto para vasos desechables de 120-300 ml
- Contenedor de bebidas: Contenedor AFG NC (acero), 5 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)



## Bebidas sin gas de primera calidad de 5 litros

### Características del producto/Datos técnicos:

- Material: Lona (641 COMPLAN Original)
- Color estándar: PLATA
- Dimensiones de la mochila: Alto 36 x Ancho 31 x Fondo 28 cm
- Peso (sin carga): 4,0 Kg



- Publicidad (superficie visible de la lámina): Alto 30,5 cm x Largo 64,5 cm
- Dispensador de vasos: Transparente, de plástico, apto para vasos desechables de 120-300 ml
- Contenedor de bebidas: Contenedor AFG NC (acero), alimentación por gravedad, contenido 5 litros (1,5 galones estadounidenses)
- Delantal de vendedor incluye 3 bolsas delanteras (material y color iguales que la mochila)



## Instrucciones / Estructura básica

### ► Mochila y aislamiento

El artículo Premium de 5 litros es una mochila para bebidas básicamente sólida y resistente, con poco peso y buen aislamiento (hasta 2 horas). Se puede utilizar para todas las bebidas "carbonatadas y no carbonatadas", frías y calientes. Adecuada para un servicio de bebidas fácil y rápido.

En condiciones óptimas (equipamiento Premium de 11 litros), el peso total de una mochila para bebidas Rocket Pack es de aproximadamente 9 kg. El diseño ergonómico de la mochila garantiza una gran comodidad de uso y alivia la espalda y los hombros del portador.

El aislamiento térmico en la mochila y en el conducto de bebidas mantiene la temperatura de llenado del recipiente constante durante un periodo de tiempo más prolongado (hasta 2 horas), lo que garantiza un disfrute óptimo de la bebida.

### ► Cómo colocar la mochila

Coloque la mochila en la espalda y primero conecte el cinturón alrededor de la cintura inferior del portador. Luego ajuste las correas de los hombros a la altura correcta y apriete la correa frente al pecho. El cinturón debe soportar la mayor parte del peso de la mochila en la cintura del portador.

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

### ► 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.

### **¡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

El contenedor de bebidas de 1,5 galones (5 litros) puede contener cualquier bebida, carbonatada o no carbonatada, caliente o fría (por ejemplo, cola, cerveza, jugos de frutas, café, té, vino caliente, yogur, etc.). La capacidad máxima de presión del contenedor es de 7 bar.

### Capacidad del contenedor de bebidas de 1,5 galones (5 litros):

Tamaño de la taza: 90 ml	Porciones por envase:	aprox. 56 tazas
100 ml		aprox. 50 tazas
150 ml		aprox. 34 tazas
200 ml		aprox. 25 tazas

### ► Dispensador de vasos

El dispensador de vasos se fija a la mochila Rocket Pack con velcro. Se puede quitar y volver a colocar en cuestión de segundos. El tubo dispensador de vasos tiene capacidad para aproximadamente 100 vasos desechables de 90 a 150 ml (también hay disponibles dispensadores de vasos para volúmenes mayores o vasos reutilizables).



#### Llenado del dispensador de vasos y extracción de vasos:

Levante la tapa y llene los vasos por la parte superior. Durante el proceso de llenado, sujete con la mano libre el otro extremo del tubo para que los vasos no se deslicen.

Las tazas se pueden quitar fácilmente una por una, si solo agarras el borde inferior de la última taza y la sacas del tubo dispensador con un tirón corto.

En caso de que salgan varias tazas a la vez, compruebe las abrazaderas metálicas del tubo dispensador. Empuje las abrazaderas ligeramente hacia dentro para aumentar la tensión nuevamente.

#### ► Superficie publicitaria (cubierta transparente)



Superficie de lámina visible: Alto 30,5 cm x Largo 64,5 cm

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

La funda transparente se fija al sistema de mochila mediante correas de VELCRO. Se pueden insertar fotocopias o impresiones en color en segundos, protegidas de la intemperie.

## **Llenado y servicio de bebidas no carbonatadas.**

### **► Llenado del recipiente con bebidas no carbonatadas**

El contenedor de bebidas Rocket Pack puede llenarse con 5 litros (1,5 galones) de líquido para bebidas. No se necesitan accesorios de presión adicionales como bomba de aire, compresor de aire o nitrógeno. El vaciado se produce únicamente por gravedad natural.

### **Cómo proceder:**

1. Para llenar, siempre retire el recipiente para bebidas Rocket Pack de la cubierta de la mochila. Esto evita la contaminación innecesaria de la mochila durante el proceso de llenado. Las cubiertas de la mochila tienen una cremallera en el costado de la línea de bebidas para que la extracción del recipiente sea fácil para todos los modelos de mochila.

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

2. Retire la tapa del recipiente tirando del asa hacia arriba en el centro del recipiente de la bebida. Si el recipiente está bajo presión, no retire la tapa del recipiente inmediatamente. Primero debe liberarse la presión. Para ello, tire del anillo de la válvula de alivio hacia arriba en el centro de la tapa del recipiente y manténgalo así. Mientras se libera la presión, se puede escuchar un silbido. Si ya no se escucha el silbido, suelte el anillo nuevamente. Ahora puede retirar la tapa del recipiente.
3. Ahora vierta 5 litros de líquido de bebida en el recipiente de bebidas Rocket Pack a través de la abertura del recipiente y vuelva a apretar firmemente la tapa del recipiente en su lugar. ¡Asegúrese de que el anillo de sellado de la tapa del recipiente esté colocado correctamente!
4. Antes de cerrar la tapa de la mochila, hay que levantar el anillo de la válvula de seguridad de la tapa del recipiente y apretarlo girándolo hacia la izquierda o hacia la derecha. La válvula abierta garantiza la compensación de la presión en el recipiente durante el servicio.
5. Por favor, póngase la mochila correctamente antes de iniciar el proceso de dispensación. Mantenga el gatillo debajo de la línea de llenado de la bebida en el tanque para asegurar la gravitación.

**¡Realizar la dispensación únicamente con la mochila colocada!**

6. Si ahora se activa el gatillo del grifo de salida, saldrá líquido. El recipiente se puede vaciar por completo (salvo un pequeño resto). El líquido restante se desecha antes de volver a llenarlo y no se mezcla con la bebida fresca.

### **Cómo mantener la calidad de las bebidas...**

Al servir bebidas calientes (café, vino caliente, chocolate caliente, té, etc.), enjuague el recipiente de acero inoxidable para bebidas con agua caliente para calentarlo.

Al servir bebidas frías (agua, té helado, jugo, vino, etc.), enjuague el recipiente de acero inoxidable para bebidas con agua fría o colóquelo en el refrigerador durante algunas horas.

**Le recomendamos que pruebe la funcionalidad de la mochila antes de usarla.  
¡Para que se puedan aclarar posibles puntos ambiguos respecto al manejo!**

## Llenado y servicio de bebidas carbonatadas.

### -Dispensación de bebidas mediante bomba de aire manual



El recipiente para bebidas Rocket Pack se llena con 5 litros de líquido para bebidas. A continuación, el recipiente, bien cerrado, se llena con la presión de suministro necesaria (presión de dispensación) a través de la línea de gas (válvula IN) utilizando la bomba de aire manual.

Con la bomba manual se puede servir cualquier bebida fría o caliente con o sin dióxido de carbono desde la mochila Rocket Pack.

### **Cómo proceder:**

- 1.Desconecte el conector rápido negro de la línea de bebidas del recipiente para bebidas Rocket Pack. Para ello, tire del anillo exterior del conector rápido hacia arriba con los dedos índice y medio.
- 2.Saque el recipiente de la bebida del aislamiento de la mochila. El recipiente también se puede rellenar sin sacarlo de la mochila, 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 recipiente de bebidas Rocket Pack tirando del asa hacia arriba en el centro. Si el recipiente está bajo presión, la tapa no se desprenderá inmediatamente. Primero se debe liberar la presión. Para ello, tira hacia arriba del anillo de la válvula de liberación en el centro de la tapa del recipiente y mantenlo así. Mientras se libera la presión, se oye un silbido. Si ya no se oye el silbido, vuelve a soltar el anillo. Ahora se puede retirar la tapa del recipiente.
- 4.Ahora vierta 1 litro de líquido de bebida en el recipiente Rocket Pack a través de la abertura del recipiente.  
- o bien, cerrarlo a través de la línea de bebidas - y apretar bien la tapa del recipiente en su lugar. ¡Asegúrese de que el anillo de sellado de la tapa del recipiente esté colocado correctamente!

5. A continuación, recomendamos comprobar la estanqueidad de la tapa del depósito. Para ello, conecte el conector rápido gris de la bomba de aire manual a la línea de gas (válvula de entrada) del recipiente para bebidas Rocket Pack. ¡Atención! ¡No conecte la bomba de aire manual a la línea de bebidas (válvula de salida)!

6. Una vez realizada la conexión correctamente, puede comenzar a generar presión (bombeo). Haga funcionar la bomba 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 se ha colocado correctamente o el anillo de sellado se ha deslizado. Verifique y resuelva el problema.

**¡Sólo se puede generar presión si la tapa del tanque está colocada correctamente!**

7. Ahora puedes volver a colocar el recipiente de bebida en el aislamiento de la mochila. Empuja el recipiente de bebida hasta el fondo del aislamiento. Ahora puedes conectar la línea de bebida. Acoplamiento rápido negro en la "válvula de salida".

**¡Asegúrese de que la línea de bebidas y la línea de gas no se modifiquen!**

Primero encienda correctamente la mochila antes de comenzar el procedimiento de dispensación.

**¡Realizar la dispensación únicamente con la mochila colocada!**

8. Si ahora se acciona el grifo manual rápido en la línea de bebidas, el líquido de la bebida saldrá por la línea. Después de unas cuantas operaciones de dispensación, el flujo se vuelve significativamente más lento. A continuación, simplemente se acciona nuevamente la bomba de aire manual hasta que ya no sea posible bombear más.

**Si la presión de dispensación disminuye, simplemente accione la bomba de aire manual según sea necesario.**



## **Instrucciones de limpieza**

### **-Rocket Pack – Mochila para bebidas Premium de 5 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 del recipiente.
2. Llene el recipiente con aproximadamente 2,5 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 manual 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](mailto:info@rocket-packs.com) Internet: [www.rocketpacks.de](http://www.rocketpacks.de)