

Combi RocketPack

Mochila para bebidas con dos tanques

Instrucciones de funcionamiento y limpieza

Artículo n.º Kombi 2x 11 litros



Paquetes de cohetes®

Mochila - Bebidas - Sistemas Sossenheimer Weg 48 ●

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

Fax +49 (0)69 95297709 @mail:karolina@rocketpacks.de ●

Internet:www.rocketpacks.de

Mochila para bebidas Kombi 2x 11 litros ** Sirve 2 tipos de bebidas desde una mochila **

Sistema de dispensación móvil para el servicio profesional de bebidas. Permite servir 2 tipos de bebidas desde un sistema de mochila. Construcción de mochila especialmente robusta, duradera y con un alto nivel de aislamiento (hasta 3 horas). Versión apta para dispensar todo tipo de bebidas carbonatadas y no carbonatadas, frías y calientes.

Versión para servir bebidas sin gas, frías o calientes, el vaciado de los recipientes de bebidas se realiza mediante "Gravity Feed". ¡No se necesitan accesorios de presión adicionales para generar la presión de dispensación!

Para el funcionamiento del sistema al dispensar bebidas que contienen CO2, se necesita un accesorio de presión adicional. Nuestra recomendación para ello es la bomba de aire para bebidas manual con acoplador en T. (Artículo N.º: RP1113/PPT). Se monta en el cinturón de la espalda y la presión de dispensación se genera simplemente según sea necesario. ¡Siempre listo para usar y utilizable para cualquier bebida! El sistema es adecuado para uso profesional.

La construcción ergonómica de la mochila y los materiales de alta calidad en una composición simple forman la base para una apariencia profesional.

Mochila Equipamiento "Bebidas No Carbonatadas"



- Material: Lona (641 COMPLAN Original)
- Color estándar: PLATA
- Dimensiones de la mochila: Alto 52 x Ancho 52 x Fondo 32 cm
- Peso (sin carga): 11,0 Kg
- Superficie publicitaria (superficie de lámina visible): Alto 44 x Largo 91 cm
- Dispensador de vasos: Arena/Blanco, plástico., apto para vasos desechables de 350-710 ml
- Contenedor de bebidas (2x): contenedor AFG NC (acero), alimentación por gravedad, contenido de 11 litros (3 galones estadounidenses)
- Funda especial para mochila: Construcción reforzada mediante puntales de aluminio incorporados en la parte trasera.
- Insulation Plus, hasta 3 horas o más gracias a la cubierta iso adicional para contenedores de bebidas
- Delantal de vendedor incluye 3 bolsillos delanteros (material y color iguales que la mochila)

El equipo está completamente montado y listo para su uso (como se muestra en la ilustración). Otras opciones de equipamiento a pedido.

Mochila Equipamiento "Bebidas Carbonatadas"



- Material: Lona (641 COMPLAN Original)
- Color estándar: PLATA
- Dimensiones de la mochila: Alto 52 x Ancho 52 x Fondo 32 cm
- Peso (sin carga): 11,0 Kg
- Superficie publicitaria (superficie de lámina visible): Alto 44 x Largo 91 cm
- Dispensador de vasos: Arena/Blanco, plástico, apto para vasos desechables de 350-710 ml
- Contenedor de bebidas (2x): contenedor AFG NC (acero), alimentación por gravedad, contenido de 11 litros (3 galones estadounidenses)
- Bomba de aire manual que incluye acoplador en T como equipo de presión (apta para cualquier tipo de bebida)
- Funda especial para mochila: Construcción reforzada mediante puntales de aluminio incorporados en la parte trasera.
- Insulation Plus, hasta 3 horas o más gracias a la cubierta iso adicional para contenedores de bebidas
- Delantal de vendedor incluye 3 bolsillos delanteros (material y color iguales que la mochila)

El equipo está completamente montado y listo para su uso (como se muestra en la ilustración). Otras opciones de equipamiento a pedido.

Disponibles con "grifo estándar"

... O ...

"Grifo Premium"



Instrucciones/Estructura básica

Mochila y aislamiento

En estado completamente lleno (equipamiento Kombi 2x 11 litros), el peso total de una mochila para bebidas RocketPack es de aproximadamente 30 kg. La construcción ergonómica de la mochila especial garantiza una gran comodidad de uso y alivia la espalda y los hombros del usuario. El material aislante de la mochila, el aislamiento separado del depósito y el conducto de bebidas mantienen la temperatura del llenado del depósito constante durante un período de tiempo más largo (hasta 3 horas). Esto garantiza un disfrute óptimo de la bebida.

Crea la mochila

Colóquese la mochila y primero coloque el cinturón alrededor de la cintura inferior del usuario. 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 las caderas del usuario. ¡Ajuste el cinturón mientras las correas de los hombros aún estén sueltas!

¡Importante!

Observe la temperatura del líquido que ha estado en la línea de bebidas durante mucho tiempo. En caso de calor extremo, el líquido en la línea puede calentarse. Es recomendable colocarlos de manera que se restablezca la temperatura real de la bebida al verterlos.

Contenedor de bebidas AFG NC

El contenedor de bebidas de 3 galones (11,35 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 carga de presión máxima del contenedor es de 7 bar (aproximadamente 100 psi).

Rendimiento del recipiente para bebidas de 3 galones (11,35 L):

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

Grifo Premium/Estándar

La mochila para bebidas está disponible con grifo Premium o grifo estándar.

Superficie publicitaria

La generosa superficie en forma de media concha (dimensiones de la bolsa transparente: alto 48 x ancho 96 cm) en la parte posterior de la mochila para bebidas Kombi proporciona información sobre el contenido o puede usarse como publicidad de imágenes para servicios y productos.

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

Dimensión para marca directa:	Alto 48 x Ancho 96 cm
Dimensión para insertar detrás de la superficie de la lámina visible:	Alto 44 x Ancho 91,5 cm

Dispensación de bebidas

Bebidas carbonatadas y no carbonatadas

... ¡utilizando la bomba de aire manual!

Los dos contenedores de bebidas RocketPack se llenan con el líquido de bebida deseado. El llenado se puede realizar mediante la apertura manual del contenedor o mediante el cierre de las válvulas (línea de bebida) con CO2. A continuación, el contenedor bien cerrado recibe la presión de dispensación necesaria (presión de dispensación) a través de la línea de gas (válvula IN) mediante la bomba de aire operada manualmente.

¡Se puede servir cualquier tipo de bebida fría o caliente, carbonatada o no carbonatada, utilizando la bomba manual para generar presión de dispensación!

Procedimiento:

1. Desconecte el acoplador rápido negro de la línea de bebidas del recipiente para bebidas RocketPack. Para ello, tire del anillo exterior del acoplador 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.
3. Retire la tapa del recipiente para bebidas RocketPack tirando del asa hacia arriba en el medio. Si el recipiente está bajo presión, la tapa no se puede quitar inmediatamente. Primero hay que liberar la presión. Para ello, tire hacia arriba del anillo de la válvula de ventilación situada en el centro de la tapa del depósito y manténgalo así. Mientras se libera la presión, se oirá un silbido. Si ya no se oye el silbido, vuelva a soltar el anillo. Ahora se puede retirar la tapa del depósito.
4. Ahora, llene el recipiente RocketPack con 11 litros de bebida a través de la abertura del recipiente (o ciérrelo a través de la línea de bebida) 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 colocado correctamente!
5. A continuación, recomendamos comprobar la estanqueidad del tapón 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 RocketPack. ¡No conecte la bomba de aire a la línea de bebidas (válvula de SALIDA)!
6. Una vez realizada la conexión correctamente, puede comenzar a generar la presión de servicio. Haga funcionar la bomba hasta que la resistencia a la presión no permita seguir bombeando. Si oye un silbido procedente de la tapa del tanque durante la acumulación de presión, la tapa no está correctamente colocada o el anillo de sellado se ha deslizado. Compruebe y corrija la falla.

La presión de entrega deseada solo se puede lograr

¡Si la tapa del contenedor está correctamente colocada!

7. Ahora puede volver a colocar el recipiente para bebidas en el sistema de mochila con aislamiento. Empuje el recipiente para bebidas lo más que pueda dentro del aislamiento. Conecte el acoplador rápido negro del tubo para bebidas a la válvula de salida.

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

Por favor, póngase la mochila correctamente antes de empezar a dispensar.

¡Realice el servicio de bebidas únicamente con la mochila correctamente dispuesta!

8. Presionando el grifo ya podremos empezar a servir bebidas.

9. Después de dispensar los vasos, el flujo se vuelve notablemente más lento. A continuación, simplemente vuelva a accionar la bomba de aire.

**Si se reduce la presión de dispensación en el tanque, simplemente presione el
¡Bomba de aire operada manualmente según sea necesario!**

Precaución:

Recomendamos que la primera dispensación no se realice en el vaso del consumidor.

Consejos para mantener la calidad de las bebidas durante un período de tiempo más largo

Al servir bebidas calientes, caliente previamente el recipiente de acero para bebidas con agua caliente.

Al servir bebidas frías, enfríe el recipiente de acero para bebidas en el refrigerador o enjuáguelo con agua helada.

*** * * Atención para dispensación de té y café*****

En este caso, preste atención a filtrar con cuidado, ya que las partículas del producto pueden obstruir las válvulas y, por lo tanto, impedir que la bebida fluya. ¡Es mejor volver a filtrar al verter el contenido en el recipiente RocketPack!

Contacto para obtener ayuda y más información:
Teléfono: +49 (0)69 95 29 77 08 / Correo electrónico: info@rocketpacks.de

Cómo ponerse la mochila

Paso uno

Sujete el arnés de cintura con los clips. Asegúrese de que todas las correas estén rectas y que el cinturón sea cómodo.



Paso dos

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.



Paso tres

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.



Paso cuatro

Después de sujetar la unión del arnés del hombro, tire fuerte.



Paso cinco

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.



Paso seis

Asegúrate de que ambas correas de los hombros estén bien ajustadas. Esto es muy importante porque hace que la mochila se ajuste al cuerpo..



Paso siete

Coloque la bolsa de dinero en su lugar. Asegúrese de ajustar ambos lados.



Limpieza y Saneamiento

Mochila para bebidas carbonatadas y no carbonatadas

Importante: El tanque de bebidas de acero inoxidable, la pistola de la manguera de dispensación, las válvulas y las mangueras deben limpiarse y desinfectarse al final de cada día de uso. El tanque de bebidas puede soportar limpiezas repetidas sin que se produzcan sabores extraños ni degradación del material.

Recomendamos utilizar un limpiador de líneas de cerveza para limpiar una pequeña cantidad de tanque de bebida y mangueras/pistolas dispensadoras.

1. Retire el tanque de bebida de la mochila aislada.
2. Desbloquee el pestillo y retire la tapa.
3. Enjuague el tanque.
4. Vierta aproximadamente 3 galones (aproximadamente 11 litros) de agua tibia del grifo en el tanque.
5. Agregue un 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 y agite el tanque de bebidas durante 10 segundos.
6. Deje la solución en el tanque durante tres minutos más.
7. Conecte el accesorio de desconexión gris de la bomba manual (o utilice otro equipo de presión) a la válvula de ENTRADA del tanque de bebidas y presurice el tanque de bebidas a aproximadamente 85 PSI.
8. Conecte la manguera de dispensación al tanque de bebida. Apriete el gatillo y deje que el líquido fluya a través de la manguera.
9. Enjuague el tanque de bebidas con agua tibia del grifo dos veces. Agítelo enérgicamente. Llénelo por tercera vez. Repita los pasos 7 y 8.
10. La limpieza y el saneamiento están completos. 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.

Notas/Consejos:

Si utiliza los tanques de bebidas durante dos o tres días seguidos, puede llenarlos con los productos de bebida (p. ej. refrescos, cerveza, jugo, etc.) y guardarlos en el refrigerador durante la noche en lugar de limpiarlos todos los días. Asegúrese de que el pestillo esté bien cerrado para evitar la pérdida de presión y la carbonatación, lo que daría lugar a una "bebida sin gas". Recomendamos limpiarlos al menos cada 2 o 3 días.

Bebidas sin gas

Solución de problemas

1. NO sale líquido de la manguera dispensadora

- Regule el caudal de líquido ajustando la perilla que se encuentra en el lado izquierdo de la pistola dosificadora. Gire el tornillo en sentido contrario a las agujas del reloj para aumentar el caudal.
- 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/pistola dispensadora 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 de gas" en el tanque de bebidas?
- ¿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.
- Aumente el flujo girando el tornillo de ajuste de la pistola dosificadora en sentido antihorario. NO LA RETIRE COMPLETAMENTE.
- 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 (consulte a 33 grados).
- 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.

- ¿La botella de CO2 y el regulador fueron presurizados correctamente por su proveedor local de CO2?
- ¿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.

No es necesario registrar la garantía para recibir los privilegios de la misma.

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