

Guía d´utilisation



Resumen:

A) Qué se incluye.....	2
B) Accesorios.....	3
C) Ajuste de la mochila.....	4
D) Diez pasos para llenar el tanque de bebidas.....	5/6
E) Limpieza del material.....	7
F) Solución de problemas.....	7
G) Garantía.....	8
H) Lista de piezas de repuesto.....	9/10

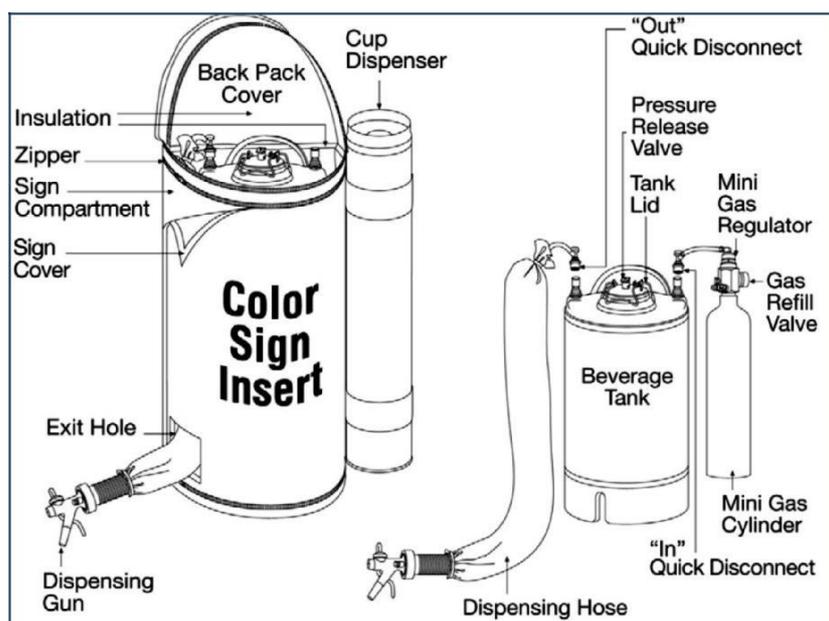
ROCKET MAN M 1002



A) Qué se incluye

Cada mochila **ROCKET Man M1002** viene con lo siguiente:

- ✓ Tanque de bebidas en acero inoxidable con 9,5 litros de capacidad.
- ✓ Cubierta de la mochila con aislamiento de alta calidad
- ✓ Arnés de la mochila con tirantes, cinturón lumbar y cadera.
- ✓ Bolsa en vinilo para inserciones publicitarias
- ✓ Dispensador de tazas
- ✓ Pistola & manguera dispensadora de bebida



B) Accesorios

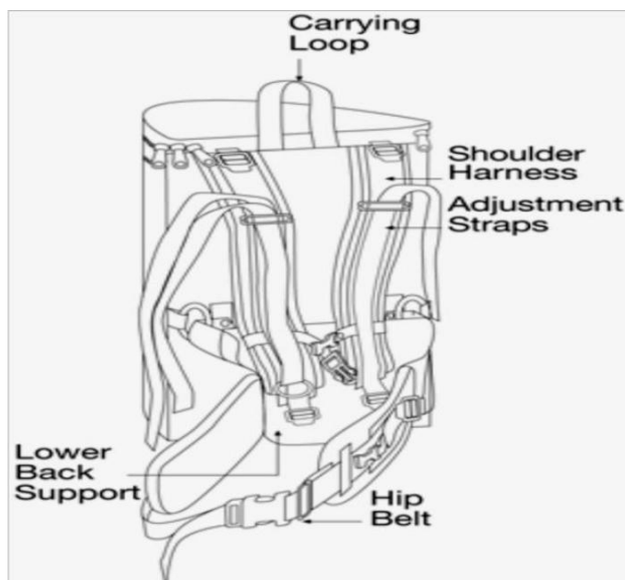
Accesorios necesarios para funcionar con el equipo		
	Ref.1206 OUT	Desconexión rápida (color negro)
	Ref. 1206 IN	Desconexión rápida (color gris)
	Ref.1130	Bomba de aire Utilizada para presurizar el tanque de bebidas
Accesorios para acelerar las operaciones de llenado		
	Ref.1110	Tanques de bebidas adicionales: Para lleno por adelantado y almacenados en enfriadores de bebidas, hasta que se necesiten.



ROCKET MAN M 1002



C) Ajuste de la mochila



1. Afloje las correas de la mochila.
2. Poner la mochila en el usuario, con la ayuda de las correas de hombros.
3. Conectar el cinturón de cadera alrededor de la cintura del usuario, y apriete las correas para que tengan la mayor parte del peso.
4. Apriete las correas de los hombros y pecho (no ilustrado).
5. Asegúrese que las correas son bien apretadas. Tirantes mal ajustados dan mala imagen.

Resumen:

- ❖ **menos carga sobre los hombros y sin fatiga.**
- ❖ La comodidad de transporte es absoluta y
- ❖ adaptable a cada usuario.

D) Diez pasos para llenar el tanque de bebidas

Llenado de bebidas sin gás:



1. Liberar la presión del tanque de bebida por la apertura de la válvula de escape (se escucha un sonido, aire saliendo). Cerrar la válvula después que la presión ha sido liberada.
 2. Para quitar la tapa del tanque tire de la palanca. A continuación, presione la palanca de la tapa con la palma de su mano y girar 90 °. Remover la tapa hacia arriba.
 3. Introduzca hasta 9,4 litros de bebida nel depósito de la mochila. El depósito sigue con unos 10 cm de espacio libre para ser llenado con aire a presión. Reemplazar la tapa del tanque y tire hacia abajo el pestillo para bloquear la tapa en su lugar. Asegúrese de que la tapa y el sello están correctamente alineados y ajustados.
 4. Conecte la válvula rápida gris IN de la bomba d'aire a la válvula de entrada IN del tanque de bebida.
 5. Colocar un pie en la parte inferior de la bomba de aire y empezar a bombear.
 6. Tan pronto como el indicador alcanzó 60 psi, el tanque se encuentra bajo presión. Desconecte la bomba del tanque de bebida.
 7. Coloque el tanque de bebida dentro de la mochila.
 8. Inserte la manguera en el agujero de la mochila.
 9. Conectar la válvula rápida (negro) a la válvula de salida **OUT** del tanque de bebida.
 10. Presionar el gatillo de la pistola de manguera y dejar salir el líquido. Para regular el flujo del líquido, gire el tornillo de ajuste de la pistola en sentido horario de las agujas del reloj para reducir o en sentido opuesto para incrementar el flujo.
- ATENCIÓN:** El tornillo puede salir, si desenroscado en su totalidad

ROCKET MAN M 1002



Bomba d'aire ROCKET PUMP ref.1130



La bomba de aire se utiliza para presurizar el tanque de bebida de mochila. Con la presión del aire en el tanque, usted puede servir un tanque lleno de bebida (hasta el final).

Si no hacemos esta operación, servimos sólo la mitad del líquido en el tanque y con un bajo caudal en la pistola, que aumentará el tiempo que se tarda en servir cada taza.

Suministrada por separado

Grandes eventos: Más de 10 equipos en funcionamiento simultáneo.

Servicio rápido es esencial para garantizar la rentabilidad del evento!

Para los eventos que tienen lugar en estadios (juegos de fútbol o conciertos) y festivales de música, debe garantizar las condiciones logísticas para acortar el tiempo de espera de los vendedores, durante las operaciones de relleno de las mochilas de bebidas.

Para minimizar el tiempo de inactividad de los vendedores durante el llenado, los tanques de mochilas son llenados por adelantado y almacenados en enfriadores de bebidas, hasta que se necesiten.



En este caso, le aconsejamos la compra de tanques adicionales de bebidas (dependiendo de la dimensión del evento) y algunas bombas de aire.

Por ejemplo:
Una bomba para cada 5 mochilas.



- 6 -

Soluciones a medida para las ventas móviles de bebidas, frías o calientes, con o sin gas. www.rocketmaneuropa.com



E) Limpieza del material

Las mochilas deberán ser lavadas correctamente, cada vez que se han utilizado.

No olvide que el 90% de las denuncias están relacionadas con la falta de limpieza de los equipos. Los residuos de bebidas cuando secan, causan obstrucciones en tuberías y especialmente en la pistola.

Para evitar que esto ocurra, se recomienda lo siguiente:

1. Lavar el tanque de bebida de mochila con agua caliente a 60 ° C.
2. Verter 2 litros de agua caliente en el tanque de la mochila y agregar un limpiador concentrado idéntico a los utilizados en la limpieza de equipos en acero inoxidable de restauración, a la venta en el mercado local.
3. Cerrar la tapa del tanque y tire el pestillo hacia abajo para bloquear en su lugar. Compruebe si están bien cerrados.
4. Agitar vigorosamente el tanque de bebida durante diez segundos y luego dejarlo reposar durante 3 minutos.
5. Presionar el tanque a 50 psi, utilizando la línea de llenado de Co2 o la bomba de aire.
6. Conecte la manguera a la válvula de salida OUT del tanque de bebida.
7. Presione el gatillo de la pistola y deje salir el líquido que se encuentra dentro del tanque de la bebida.
8. Quitar la tapa del tanque y eliminar los residuos de limpieza concentrados que están todavía dentro del tanque. Verter 2 litros de agua caliente en el tanque de la bebida, sin añadir ningún líquido de limpieza.
9. Repita los pasos 5, 6 y 7 y suelte el líquido que se encuentra dentro del tanque, presionando el gatillo de la pistola.
10. Secar el tanque de bebidas antes de cerrarlo con la tapa.

F) Solución de problemas

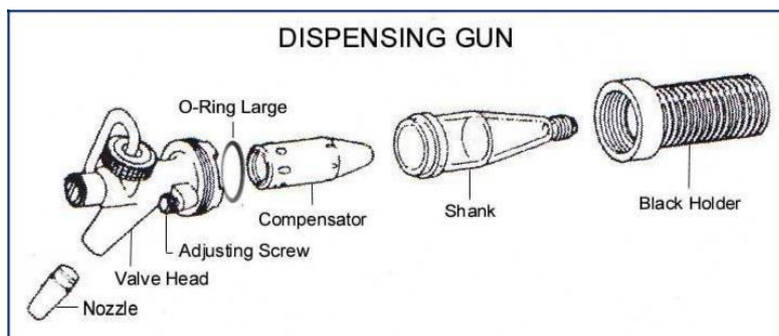
1. NINGÚN LÍQUIDO SALE:

- Compruebe la conexión de la manguera de distribución (válvula rápida negro) **OUT** con la válvula **OUT** del tanque de bebida, para asegurarse de su correcta conexión.
- Incremente la circulación del líquido activando el ajuste del tornillo de la pistola de distribución en sentido antihorario. **NO quite el tornillo completamente.**
- No aumente la presión.
- Asegúrese de que el cierre de la tapa del tanque y de la válvula de salida están herméticamente cerrados, para evitar que el aire comprimido se escape.
- Compruebe si la dilución de concentrados de bebidas se mezclan incorrectamente como jarabes, polvos. Los concentrados pueden obstruir la tubería de distribución y la pistola. Eliminar depósitos de café, si es necesario.

- 7 -

2. EL CONJUNTO MANGUERA / PISTOLA TIENE ALGUNAS FUGAS?

- Si fuga proviene de la base de pistola dispensadora de bebida: desmantelar la pistola y apretar todos sus componentes de nuevo.
- Si se detecta la fuga en la base de la válvula del tanque, cuando está conectado a la válvula rápida (negro) IN , apriete el grifo con una llave inglesa.
- Si la fuga viene desde el interior del aislamiento de la mochila, el equipo tendrá que ser enviado a los servicios técnicos de la fábrica para reparación.



G) Garantía

❖ 3 AÑOS DE GARANTÍA TOTAL EN TODOS LOS COMPONENTES

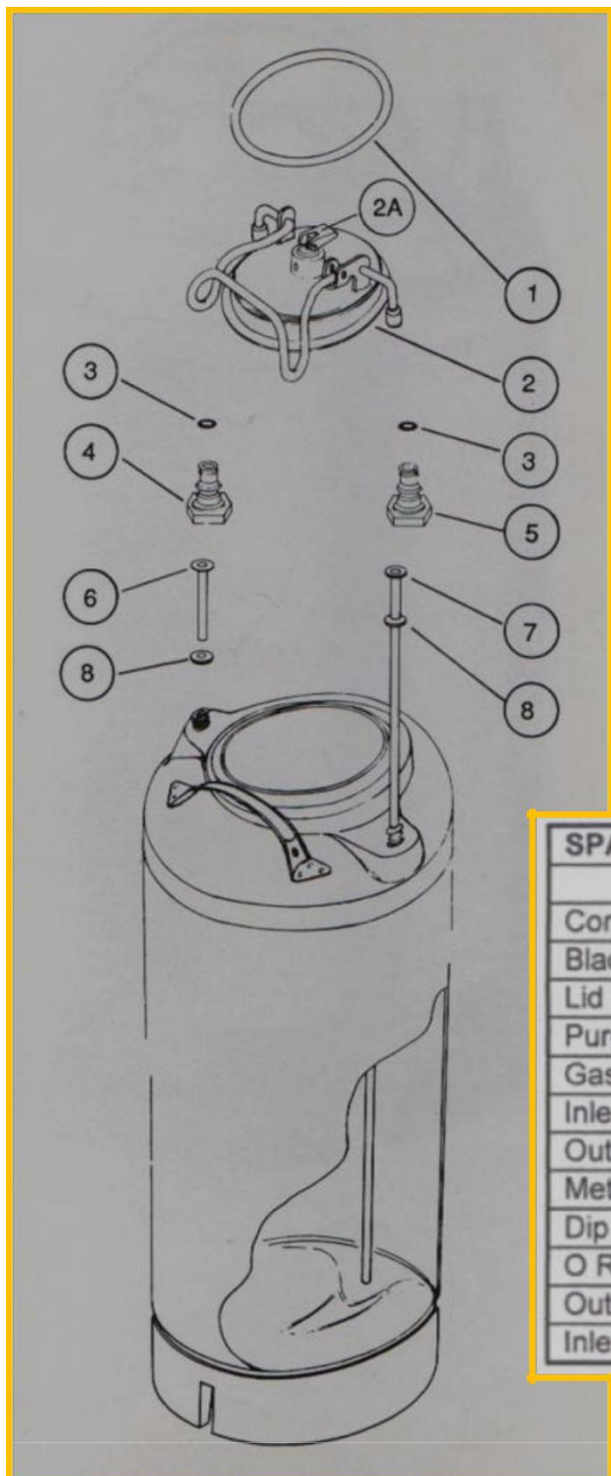
- ❖ Desde la fecha de compra.
- ❖ **Rocket Man Equipment Company** repara o sustituye cualquier componente sin costo, en defectos provenientes de fabricación o malo montaje del equipo.
- ❖ Reparaciones por el desgaste de los equipos, accidente, abuso o negligencia, no están cubiertos por esta garantía. Serán reparados o sustituidos a un costo razonable, con el costo de envío por cuenta del cliente.
- ❖ Registro de garantía no es necesario para disfrutar de sus privilegios.

ROCKET MAN M 1002



H) Lista de piezas de repuesto:

Componentes que pertenecen al tanque de bebida (reservatorio):



Siempre que necesite informaciones sobre cualquier componente o saber su precio, por favor díganos los códigos de fábrica.

SPARE PARTS FOR 3 GALLON BEVERAGE TANK:		
Description	Item #	Diagram #
Complete Beverage Tank	1110	All
Black O-Ring	1110-02	1
Lid	1110-12	2
Purge Device	1110-13	2-a
Gasket for Plugs	1110-01	3
Inlet Plug Assembly	1110-06	4
Outlet Plug Assembly	1110-07	5
Metal Level Tube (L: 1-3/16")	1110-10	6
Dip Tube	1110-09	7
O Ring for Level and Dip Tubes	1110-08	8
Outlet Boss	1110-04	9
Inlet Boss	1110-05	10



ROCKET MAN M 1002



Componentes que pertenecen a la pistola:



Spare Parts For Dispensing Gun:	
<i>Description</i>	<i>Item #</i>
Complete Squeeze Valve	1201
Adjusting Screw	1201-13
Nozzle	1201-03
Compensator	1201-11
Shank (1/2 inch)	1201-16
Valve Head Assembly	1201-15
O-Ring (Large)	1201-17