

## Guía de utilização



### Sumário:

A) O que está incluído .....	2
B) Acessórios .....	3
C) Ajustamento da mochila .....	4
D) Enchimento de bebidas sem gás.....	5/6
E) Limpeza do equipamento.....	7
F) Resolução de problemas.....	7
G) Garantia.....	8
H) Lista de sobressalentes.....	9/10

- 1 -



*Sistemas Móveis de bebidas para eventos*

[www.rocketmaneuropa.com](http://www.rocketmaneuropa.com)

**Rocket Man**



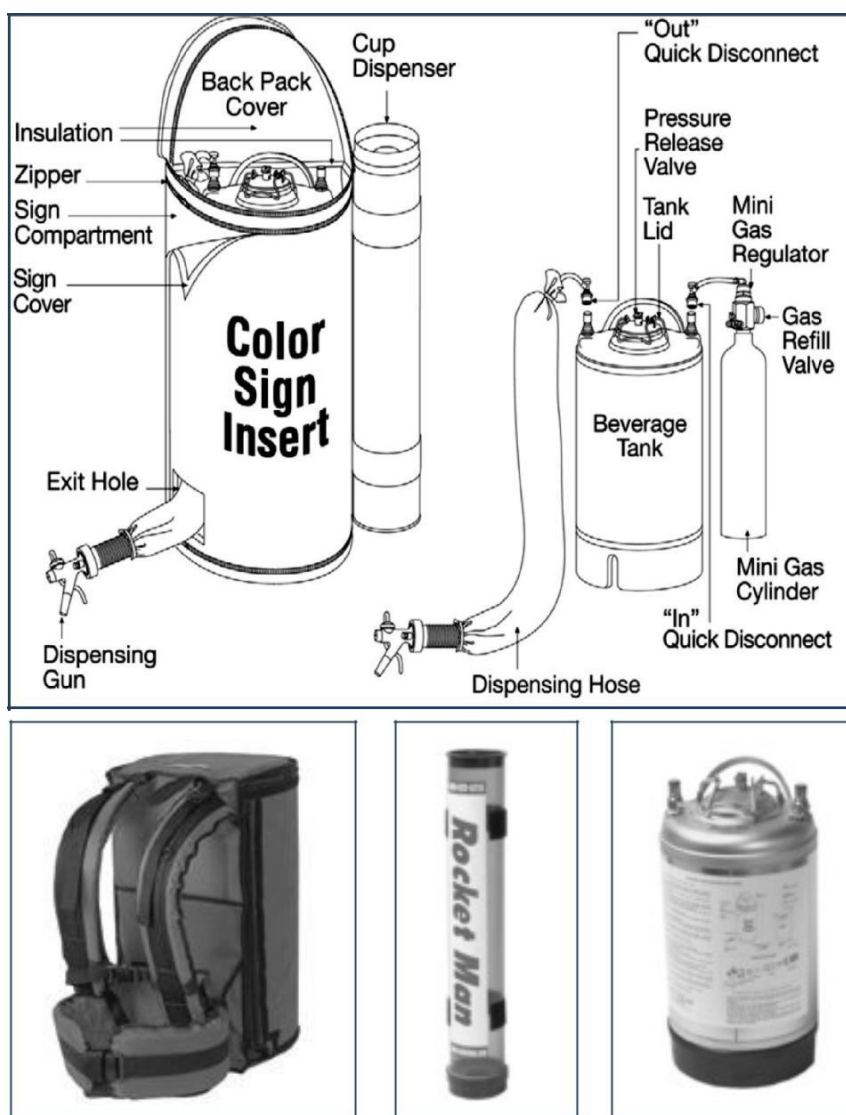
# ROCKET MAN M 1002



## A) O que está incluído

Cada mochila **Rocket Man M 1002** é fornecida com o seguinte equipamento base:

- ✓ Reservatório de bebida em aço inoxidável com 9,5 litros de capacidade.
- ✓ Mochila confeccionada com material isolante de alta qualidade.
- ✓ Arnês da mochila equipada com alças de ombros e apoio lombar.
- ✓ Capa protectora em vinyl transparente para o compartimento de publicidade.
- ✓ *Cup dispenser*: Suporte para copos plásticos de fácil acesso.
- ✓ Pistola e mangueira.



- 2 -

Sistemas Móveis de bebidas para eventos

[www.rocketmaneuropa.com](http://www.rocketmaneuropa.com)



**Rocket Man**

# ROCKET MAN M 1002



## B) Acessórios (fornecidos em separado)

Acessórios necessários para funcionar com o equipamento		
	Ref.1206 OUT	Válvula rápida (cor negra).
	Ref. 1206 IN	Válvula rápida (cor cinza).
	Ref.1130	Bomba de ar Utilizada para pressurizar o tanque de bebida.
Acessórios para acelerar operações de reabastecimento		
	Ref.1110	Tanques de bebidas adicionais: Para enchimento prévio e armazenados em compartimentos refrigeradores para serem utilizados, quando necessário.



- 3 -



Sistemas Móveis de bebidas para eventos

[www.rocketmaneuropa.com](http://www.rocketmaneuropa.com)

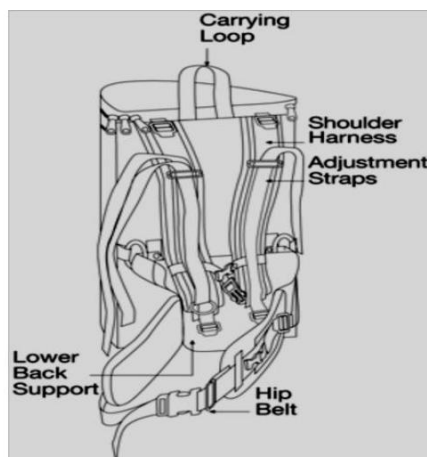
**Rocket Man**



# ROCKET MAN M 1002



## C) Ajustamento da mochila



1. Desaperte as presilhas da mochila.
2. Coloque a mochila na pessoa que está a equipar, utilizando para tal as presilhas de ombros.
3. Coloque as presilhas de cintura em torno das ancas do utilizador e aperte-as de forma a que suportem a maior parte do peso.
4. Aperte as presilhas de ombros e do peito (não ilustradas).
5. Certifique-se que as presilhas estão bem ajustadas.  
Presilhas mal apertadas dão má aparência.

### Resumindo:

- ❖ Menor carga sobre os ombros, menor fadiga  
A comodidade de transporte é absoluta
- ❖ E adaptável a qualquer utilizador.

- 4 -



**Sistemas Móveis de bebidas para eventos**

[www.rocketmaneuropa.com](http://www.rocketmaneuropa.com)

**Rocket Man**



## D) Dez passos para enchimento do tanque de bebida da mochila



1. Introduza o dedo indicador na argola da válvula de escape existente na tampa do reservatório de bebida. Levante o dedo para deixar sair a pressão de ar que existe no interior do reservatório. Assim que deixar de ouvir um assobio (ar a sair), retire o dedo da argola da válvula de escape.
2. Para remover a tampa do reservatório puxe a alavanca existente para cima. Em seguida, empurre a alavanca da tampa para baixo, utilizando a palma da mão e gire-a 90 ° para que a possa retirar do reservatório de bebida da mochila.
3. Despeje 9,4 litros de bebida para o reservatório de bebida, ficando o reservatório com cerca de 10 cm de espaço livre por preencher. Recoloque a tampa do reservatório, pressionando a alavanca da tampa, e verifique se esta ficou correctamente fechada.
4. Conecte a válvula rápida de cor cinzenta da bomba de ar à entrada **IN** do reservatório da bebida.
5. Coloque um pé na parte inferior da bomba e comece a bombear ar.
6. Assim que o indicador da bomba alcance os **60 psi**, o reservatório está pressurizado. Desligue a bomba do reservatório.
7. Introduza a mangueira através do orifício lateral da mochila.
8. Coloque o reservatório de bebida no interior da mochila.
9. Ligue a válvula rápida (de cor preta) da mangueira na saída **OUT** do reservatório de bebida.
10. Carregue no gatilho da pistola e deixe sair o líquido. Ajuste o fluxo de saída do líquido, rodando o parafuso da mangueira, no sentido dos ponteiros de relógio para diminuir, ou ao contrário para aumentar o seu fluxo.

**CUIDADO:** O parafuso pode sair fora da rosca, se for desapertado na sua totalidade.





# ROCKET MAN M 1002



## Bomba de ar ROCKET PUMP Ref.1130



A bomba de ar é utilizada para pressurizar o reservatório de bebida. A pressão de ar introduzida no reservatório, permitirá que sirva um reservatório completo de bebida (até ao fim).

-----  
Sem esta operação, só conseguiria servir meio reservatório e com baixo fluxo de bebida a sair da pistola, aumentando o tempo gasto a servir cada copo de bebida.

Fornecido em separado

**Eventos de grande dimensão:** Mais de 10 equipamentos em funcionamento simultâneo

A rapidez no serviço é fundamental para garantir a rentabilidade do evento.

Para eventos que se realizem por ex. em estádios (jogos de futebol ou concertos de música), é necessário assegurar condições de logística que minimizem o tempo de espera dos vendedores, nas operações de reabastecimento.

**Para diminuir o tempo de espera dos vendedores, os reservatórios das mochilas são previamente cheios e guardados em refrigeradores, até serem necessários.**



Neste caso, aconselhamos a compra de tanques de bebida adicionais (dependendo do tamanho do evento) e algumas bombas de ar.

Por exemplo:

**Uma bomba de ar para cada 5 mochilas.**



- 6 -

*Sistemas Móveis de bebidas para eventos*

[www.rocketmaneuropa.com](http://www.rocketmaneuropa.com)



**Rocket Man**

## E) Limpeza do equipamento

As mochilas têm de ser lavadas convenientemente, cada vez que tenham sido utilizadas. Lembre-se que 90% das reclamações estão relacionados com a falta de limpeza dos equipamentos. Os resíduos de bebida secam e obstruem a mangueira e principalmente a sua pistola. Para que tal não aconteça. Aconselhamos o seguinte:

1. Lave o reservatório de bebida da mochila com água quente a 60°C.
2. Despeje 2 litros de água quente no reservatório de bebida e adicione um líquido de limpeza concentrado (idêntico aos utilizados na limpeza de equipamentos de hotelaria em aço inoxidável), à venda no mercado.
3. Feche a tampa do reservatório pressionando a alavanca da tampa para baixo e verifique se ficou bem fechada.
4. Agite o reservatório de bebida vigorosamente durante dez segundos e de seguida deixe-o permanecer no reservatório durante 3 minutos.
5. Pressione o reservatório de bebida a 50 psi, utilizando a bomba de ar ou a linha de enchimento de Co2.
6. Ligue a mangueira à válvula de saída **OUT** do reservatório de bebida.
7. Liberte todo o líquido do reservatório de bebida através da mangueira de distribuição, apertando o gatilho da pistola.
8. Remova a tampa do reservatório e retire os resíduos do concentrado de limpeza que ainda se encontrem no interior do tanque. Despeje 2 litros de água quente no reservatório de bebida, sem adicionar líquido de limpeza.
9. Repita as etapas 5, 6 e 7 e liberte o líquido do interior do reservatório de bebida, premindo o gatilho da pistola.
10. Seque o reservatório de bebida antes de o fechar com a respectiva tampa. O processo de limpeza está concluído.

## F) Resolução de problemas

### 1. Líquido não sai:

- Verifique a ligação da mangueira de distribuição de bebida (válvula rápida preta). Tem de estar correctamente ligada à saída OUT do reservatório.
- Aumente o fluxo de saída do líquido, rodando o parafuso da pistola em sentido contrário aos ponteiros do relógio. Não remova o parafuso.
- Aumente a pressão no reservatório de bebida para 65 psi utilizando a bomba # 1130.
- Verifique se a tampa do reservatório e a válvula de escape estão correctamente fechadas. Caso não estejam, ocasionará fuga de pressão de ar do interior do reservatório de bebida.
- Verifique como está a diluição da bebida dentro do reservatório. Xaropes, pós e concentrados mal diluídos podem entupir a mangueira de distribuição de bebida e pistola.

- 7 -

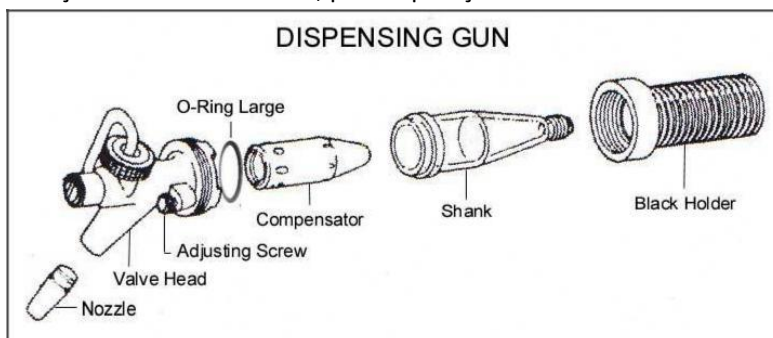


*Sistemas Móveis de bebidas para eventos*

[www.rocketmaneuropa.com](http://www.rocketmaneuropa.com)

## 2. O conjunto mangueira / pistola tem alguma fuga?

- Se a fuga (vazamento) vem da base da pistola, desmonte a pistola e volte a apertar novamente todos os seus componentes.
- Se a fuga é detectada na base da válvula do reservatório de bebida, onde está conectada a válvula rápida (preta) da mangueira, aperte a válvula com uma chave-inglesa.
- Se a fuga vem do interior do isolamento da mochila, terá que ser enviada para os serviços técnicos da fábrica, para reparação.



## G) Garantia

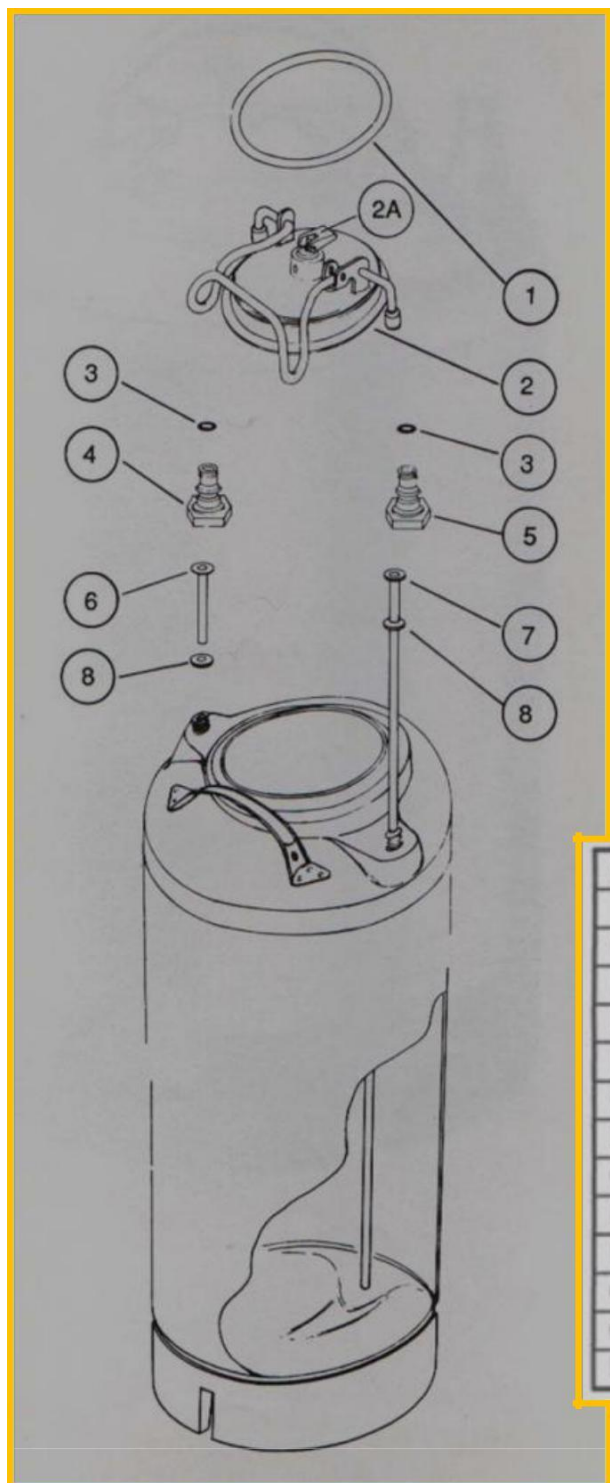
### ❖ 3 anos de garantia sobre todos os componentes.

- ❖ A partir da data de compra.
- ❖ **Rocket Man Equipment Company** repara ou substitui qualquer componente sem custo, sempre que a deficiência detectada tiver origem em defeito de fabrico ou má montagem.
- ❖ Reparações por desgaste normal dos equipamentos, acidente, má utilização ou negligência, não estão cobertas pela presente garantia, sendo reparadas ou substituídas a custo razoável, sendo o custo de envio por conta do cliente.
- ❖ O registo não é necessário, para usufruir dos privilégios da garantia.



## H) Lista de sobressalentes (Spare Parts)

Componentes que fazem parte do reservatório de bebida (tanque)



*Sempre que necessitar de requisitar algum componente ou saber preço, agradecemos nos indique os 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

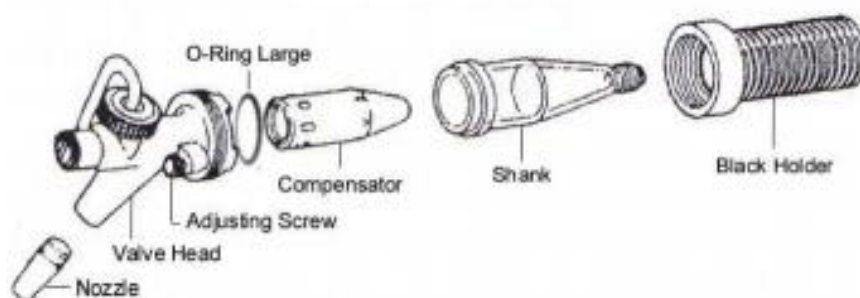


# ROCKET MAN M 1002



Componentes que fazem parte da pistola da mangueira

## DISPENSING GUN



Spare Parts For Dispensing Gun:	
Description	Item #
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

- 10 -

Sistemas Móveis de bebidas para eventos

[www.rocketmaneuropa.com](http://www.rocketmaneuropa.com)



**Rocket Man**