

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

Rocket Man



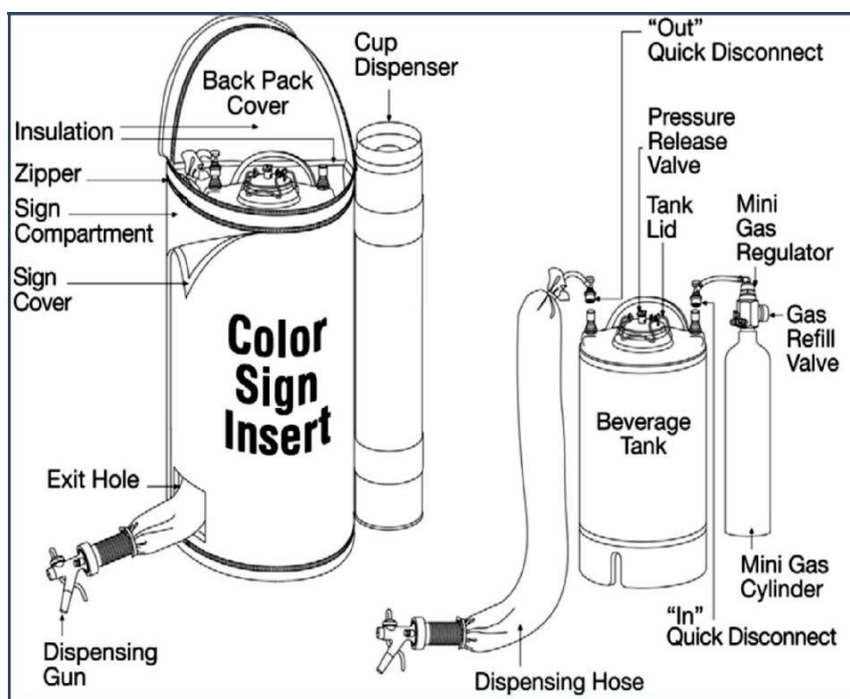
ROCKET MAN M 1002



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



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

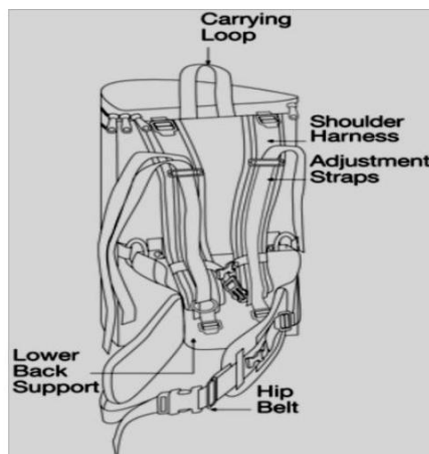
Rocket Man



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
- ❖ É adaptável a qualquer utilizador.

- 4 -



Sistemas Móveis de bebidas para eventos

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



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 -

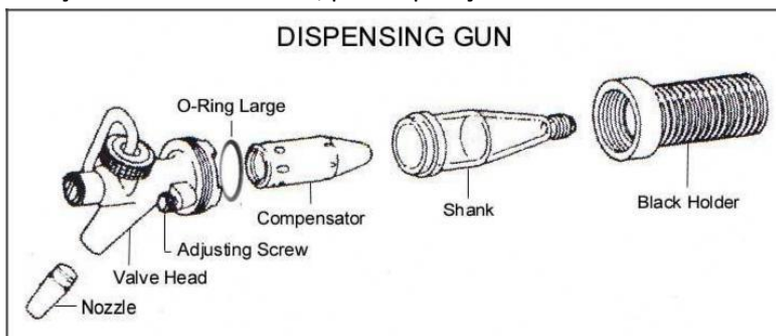


Sistemas Móveis de bebidas para eventos

www.rocketmaneuropa.com

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.



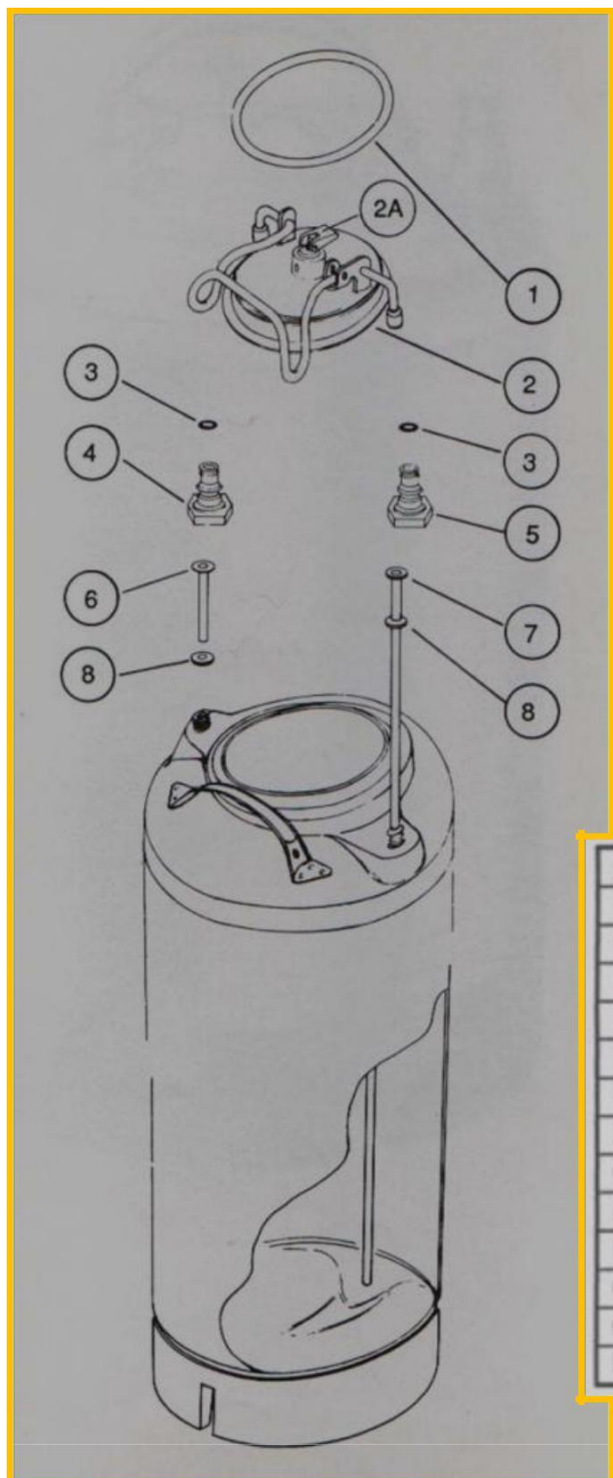
G) Garantia

❖ 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.
- ❖ Reparções 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

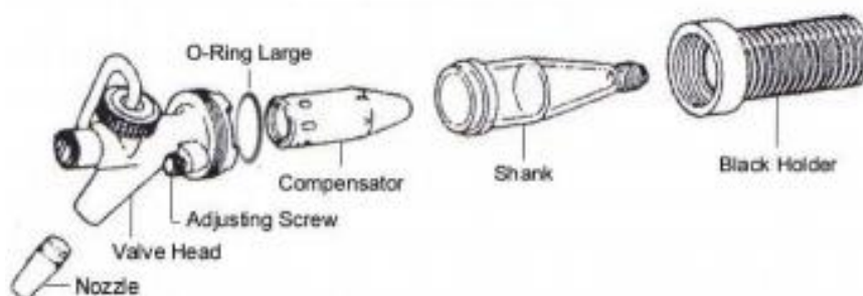


ROCKET MAN M 1002



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



Rocket Man