

Manual de Instruções
pulsFOG K-2/100
Termonebulizador veicular



pulsFOG®

Pulsfog Pulverizadores Ltda.

Av. Alda, 882 – 09910-170 – Diadema – SP – Brasil

Tel: 55 11 4056-6399 / 4054-0313

Fax: 55 11 4056-6663 / 4054-1465

E-mail: info@pulsfog.com.br

1. Instruções de segurança e prevenção de acidentes

Atenção: leia, compreenda e siga as seguintes instruções de segurança antes de colocar o aparelho em funcionamento. A não observância destas instruções pode causar acidente ou incêndio. O operador deve ter sido devidamente instruído por pessoal autorizado pela pulsFOG.

- Antes de qualquer aplicação, verificar a segurança do funcionamento do aparelho. Em caso de uso estacionário, verificar se o aparelho está posicionado em local firme e estável.
- Nunca deixar o aparelho funcionar sem a vigilância do operador. Se o motor desligar repentinamente, fechar o registro de formulação imediatamente.
- Não abastecer o aparelho com gasolina quando o motor está quente.
- Jamais abastecer o tanque de formulação com gasolina!
- É proibido fumar ou utilizar qualquer fonte de chama perto do aparelho durante o abastecimento dos tanques com líquidos inflamáveis ou durante trabalhos de manutenção. Desconectar o cachimbo da vela antes de abrir o carburador.
- Nunca efetuar aplicações dentro de ambientes onde haja perigo de explosão (por exemplo, em moinhos de grãos).
- Não aplicar formulações cujo ponto de fulgor seja inferior a 75 °C.
- Ao aplicar líquidos inflamáveis com ponto de fulgor superior a 75 °C utilizar apenas equipamentos dotados de dispositivo de interrupção automática do fluxo de líquido (válvula corta-calda).
- Nunca aplicar mais do que 2,5 litros de líquido inflamável, ou mais do que 10 litros de líquido aquoso contendo menos do que 50% de água, para cada 1000 m³ de espaço livre.
- Não utilizar no equipamento prolongadores ou tubos de extensão não originais, pois pode ocorrer superaquecimento do motor.
- Nunca aplicar líquidos inflamáveis em tubos ou túneis sem ventilação, pois há risco de explosão.
- Antes de nebulizar em um ambiente fechado com líquido inflamável, devem ser eliminadas todas as fontes de faísca ou fogo e os interruptores elétricos devem ser desconectados.
- Ao nebulizar um líquido inflamável (como óleos e álcoois) manter sempre à mão um extintor de incêndio.
- Eliminar qualquer vazamento no aparelho antes de prosseguir com a operação.
- Efetuar a manutenção do aparelho em intervalos regulares (pelo menos a cada 50 horas de trabalho), através de pessoal qualificado, cumprindo as normas de segurança e prevenção de acidentes.
- É obrigatório observar as instruções de aplicação e de segurança dos fabricantes dos produtos a serem nebulizados.
- Utilizar equipamento de proteção (EPI) adequado durante o preparo e a aplicação: respirador facial completo equipado com filtro de classe A₂-B₂-P₃, traje de proteção, luvas de borracha durante a preparação, luvas de lona durante a aplicação, botas, assim como protetor auricular durante a aplicação.
- Nunca transportar o aparelho quente em um automóvel fechado.
- Se houver gasolina no reservatório, o aparelho deve permanecer em sua posição natural e sem risco de tombar. Nunca transportar o aparelho com restos de gasolina ou formulação em seus reservatórios.
- O tubo nebulizador permanece quente até 30 minutos após o desligamento do motor. Durante este período não toque no tubo nebulizador e mantenha o aparelho afastado de curiosos, pois há risco de queimadura.

2. ESPECIFICAÇÕES

Modelo pulsFOG:	K-2/100
Dimensões (comprimento x largura x altura)	140 x 88 x 65 cm
Peso vazio	32,0 kg
Peso total (reservatórios cheios)	140 kg
Capacidade dos reservatórios de formulação	2 x 50 litros
Malha do filtro de formulação	0,4 mm
Volume residual nos reservatórios de formulação	30 ml
Capacidade do reservatório de gasolina	10 litros
Tensão elétrica	6 V c.c. (4 x 1,5 V. pilha comum tam. D)
Volume da câmara de combustão	1000 cm ³
Potência bruta do motor	37,5 kW (50,8 hp, 32.200 kcal/h
Consumo máximo de gasolina	3,8 l/h
Vazão com dosador de 1,2 mm	Veja item 7.2
Pressão de trabalho no reservatório de formulação	0,2 - 0,4 bar
Nível de intensidade sonora máxima, nebulizando	98 dB
Temperatura de trabalho no tubo refrigerador, máx.	35 °C
Temperatura dos gases de combustão na saída do tubo nebulizador, funcionamento em vazio	550 °C
Temperatura do tubo refrigerador 10 minutos depois de parada do motor	120 °C
Temperatura do tubo refrigerador 20 minutos depois de parada do motor	50 °C, aprox.
ACESSÓRIOS OPCIONAIS	Grade protetora integral; Jogo de ferramentas
ACCESSÓRIOS INCLUSOS	Dispositivo de interrupção automática (válvula de segurança); Funil de produto com filtro; Jarra de gasolina com filtro; Escova de limpeza do ressonador; Escova de limpeza do bico injetor; Jogo de peças de reposição básicas; Protetor auricular
OUTROS ACCESÓRIOS RECOMENDADOS	Traje de proteção; Respirador com filtro A ₂ B ₂ -P ₃ ; Luvas de lona para aplicação; Luvas de borracha para preparação da formulação
PEÇAS DE REPOSIÇÃO INCLUÍDAS	Jogo de peças de reposição básicas com membranas e juntas.

* medido durante a nebulização

Sujeito a modificações técnicas

pulsFOG K-2/100

O modelo pulsFOG K-2/100 é indicado para aplicação de formulações oleosas e pode ser utilizado também para aplicação de formulações aquosas. Não é indicado, entretanto, para aplicação de suspensões e pós molháveis.

3. SUMÁRIO da operação (instruções resumidas)

3.1 Preparação

- a) Encher o reservatório de gasolina com ajuda do funil de gasolina (gasolina comum, capacidade útil 9,0 litros). Fechar bem o depósito instalando a tampa.
- b) Abastecer pelo menos um dos reservatórios de formulação com o produto a ser nebulizado, utilizando o funil de formulação.
- c) Reinstalar a tampa dos dois reservatórios de formulação deixando-os bem fechados.
- d) Fechar os registro de formulação (alavanca na posição "90°").

3.2 Partida do motor

- a) Abrir o registro de agulha (n° 103z) do carburador cerca de 1/3 a 1/2 volta (quando o motor está quente, 1/4 de volta).
- b) Com a palma da mão esquerda pressionar firme e repetidamente a bomba de ar até o fundo, até que o motor se ponha em marcha (bombear no máximo 5 vezes). Se depois disso o motor não partir, fechar o registro de agulha e continuar bombeando até que o motor acione (desafogue). Em seguida, tentar novamente a partida abrindo o registro de agulha um pouco menos.
- c) Ao acionar o motor, manipular o registro de agulha com a mão direita (geralmente é necessário abrir um pouco mais), até que o motor produza um ruído forte e grave. Evite deixar o motor funcionando com alta frequência.

3.3 Nebulização

Com o motor funcionando, abrir um dos registros de formulação (colocar a alavanca na posição "o°"): o aparelho começa a nebulizar.

3.4 Nebulização intermitente

Fechar o(s) registro(s) de formulação, deixando o motor em funcionamento. Para continuar a nebulização abrir o(s) registro(s) de formulação. Não deixar o motor funcionando sem nebulização durante mais do que 1 minuto.

3.5 Finalização da aplicação

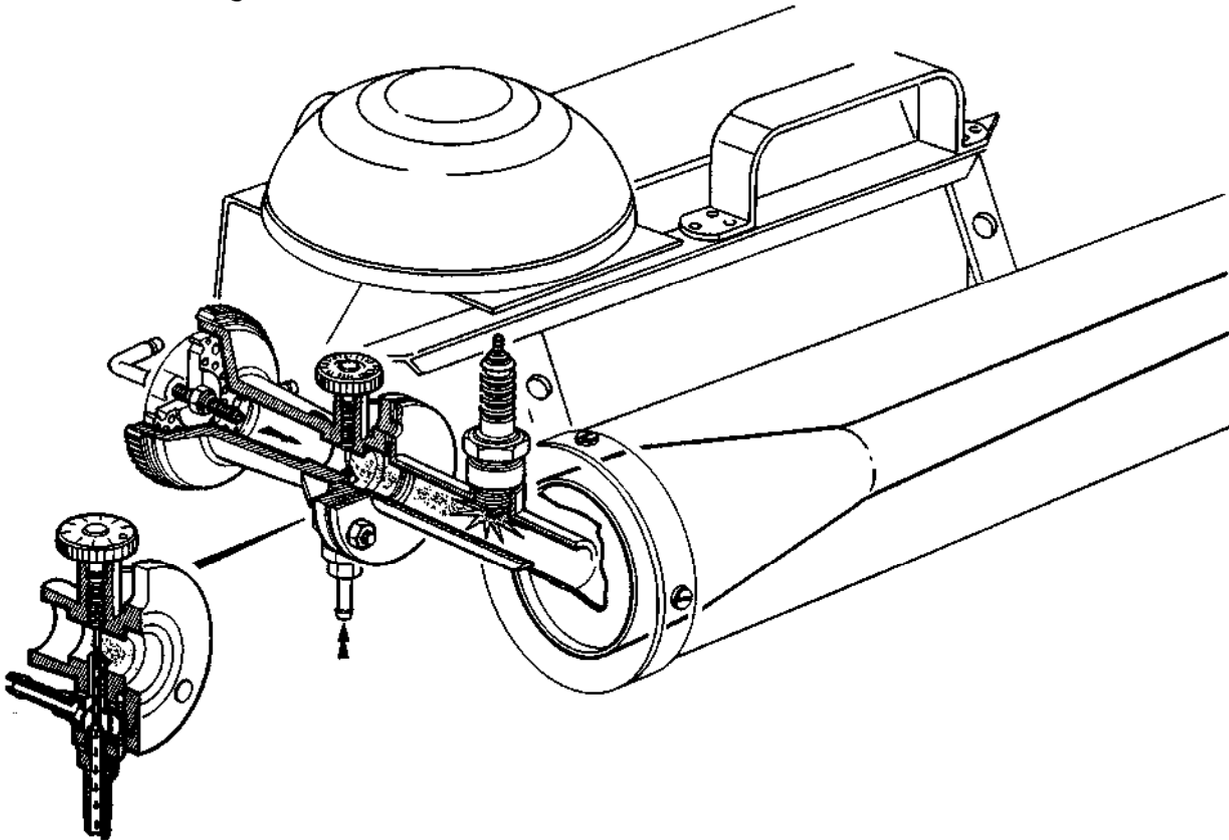
Executar as seguintes ações, nessa ordem:

- a) Afrouxar a tampa do reservatório de formulação (alívio de pressão).
- b) Fechar o registro de formulação (posição 90°).
- c) Desligar o motor fechando o registro de agulha (103z). Cuidado para não apertar o registro com força!

3.6 Após a aplicação

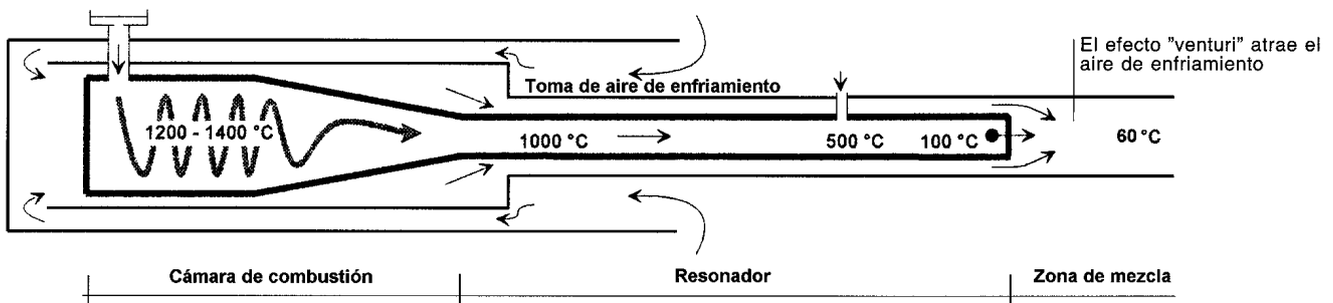
Deixar o motor esfriar um pouco, esgotar o reservatório de produto e lavá-lo com água e um pouco de detergente líquido (lava-louças). Em seguida acionar o motor e nebulizar um pouco dessa solução (Veja item 10).

4. DESCRIÇÃO TÉCNICA



Descrição funcional

O aparelho funciona de acordo com o princípio pulso-jato, sem peças móveis. Ao se acionar a bomba de ar forma-se no carburador uma mistura de ar e gasolina que é insuflada na câmara de combustão. Ao mesmo tempo, uma centelha na vela de ignição provoca a queima da mistura. Desenvolve-se então uma combustão por impulsos de aproximadamente 80 a 100 explosões por segundo, reguladas por uma válvula de membrana de ar e um parafuso de regulagem do combustível no carburador. Uma pequena pressão de ar de 0,2 a 0,3 bar é coletada no carburador e, através de uma válvula de retenção, conduzida até o reservatório de formulação, pressurizando-o. A pressão no reservatório de formulação transporta o líquido através de um registro de esfera e, por meio de um injetor, até a extremidade do tubo de nebulização. Ali, o líquido é injetado na corrente de gases de escape do motor pulso-jato. Em uma fração de segundo (0,05 a 0,1s) as energias cinética e calorífica atuam sobre o líquido, rompendo-o em gotículas de aerossol ultrafino. A vaporização parcial e a imediata condensação do líquido ao entrar contato com o ar ambiente formam uma névoa visível.



5. PREPARATIVOS PARA A PARTIDA

5.1 Encher o reservatório de gasolina com gasolina comum, filtrada. A capacidade máxima do reservatório (9,0 litros) é suficiente para funcionar até esvaziar os dois depósitos de produto. Use sempre o funil para gasolina.

Atenção:

Não adicionar óleo 2 tempos!

Não começar a aplicação com menos de $\frac{1}{2}$ reservatório de gasolina cheio.

Se a temperatura da gasolina é inferior a 10 °C o motor pode acionar, mas não funcionará com toda a potência. Deixar que a gasolina alcance a temperatura ambiente.

5.2 Acionar o motor para verificação durante alguns instantes e desligar. (Veja item 6). Se o reservatório de gasolina estiver menos de $\frac{1}{4}$ cheio, evite mover o aparelho bruscamente e não inclina-lo mais do que 45° para cima ou para baixo.

5.3 Abastecer o(s) reservatório(s) de formulação como segue:

Abrir a tampa do(s) reservatório(s).

Introduzir o funil e abastecer o(s) tanque(s) com a calda a ser aplicada já pronta. A capacidade máxima de cada tanque é 50 litros.

Mesmo quando utilizar apenas um dos tanques feche bem as tampas dos dois tanques, para evitar perda de pressão nos mesmos durante a aplicação.

5.4 Verificar a correta fixação do injetor e do dosador de formulação.

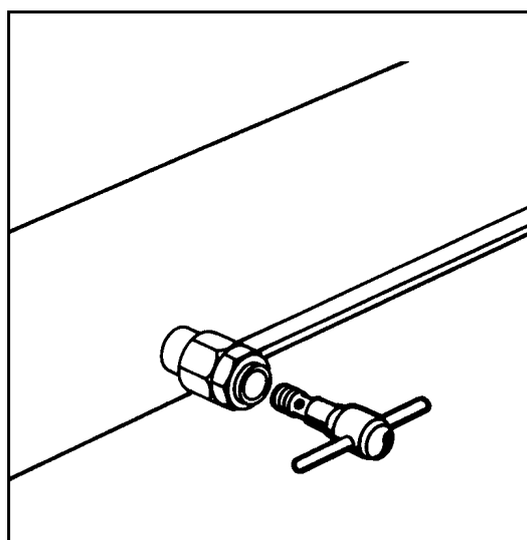
Atenção: produtos químicos tóxicos da formulação podem espirrar no rosto e corpo do operador devido à pressão no reservatório se o injetor e dosador de formulação não estiverem corretamente fixados.



Encher o reservatório de gasolina



Abastecer o(s) reservatório(s) de formulação



Conjunto de injeção com bico dosador.

6. PARTIDA DO MOTOR

- a) Registros de formulação na posição “fechado”!
- b) Abrir o registro de gasolina do carburador até a posição de partida (1/3 a 1/2 volta).

Atenção:

Ao abrir demasiadamente o registro de gasolina o motor recebe um excesso de gasolina, o que pode fazê-lo “afogar” (Veja item 6.2c).

- c) Bombear firme e repetidamente a bomba de ar com a palma da mão esquerda, mantendo-a apertada durante alguns segundos a cada bombeada para prolongar a ignição (faísca) até a partida do motor. Não bombear mais do que 5 vezes. (Veja item 6.2c)

Atenção:

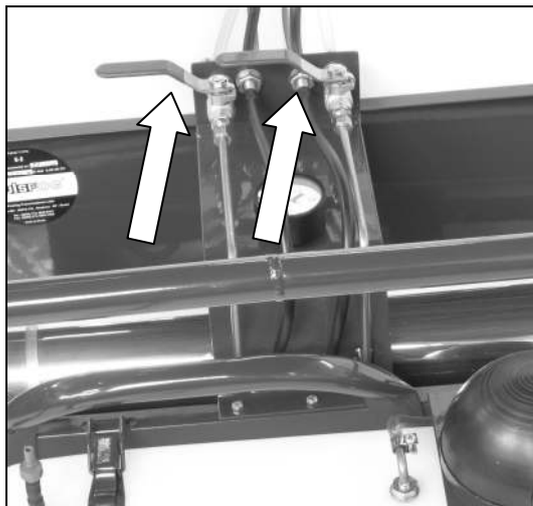
Não pressionar a bomba de ar com muita força quando o reservatório de gasolina está cheio, para evitar que o carburador “afogue” (excesso de gasolina).
Não acionar a bomba de ar com socos!

6.1 Motor em “marcha contínua”

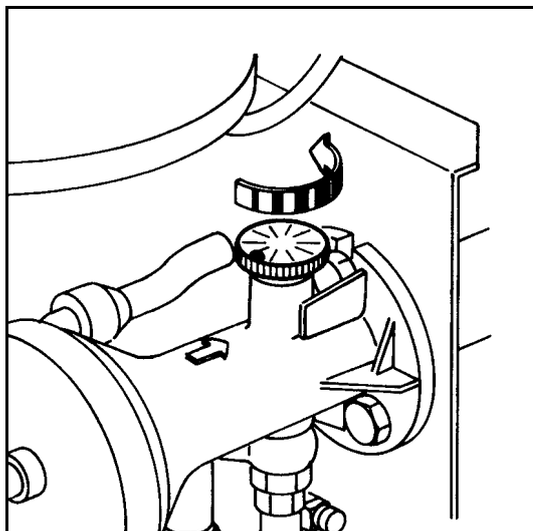
Após o aquecimento do motor (aprox. 1/2 min), ajustar o registro de gasolina (geralmente abrir um pouco mais) até que o motor funcione com um ruído grave e forte (frequência baixa).

Atenção:

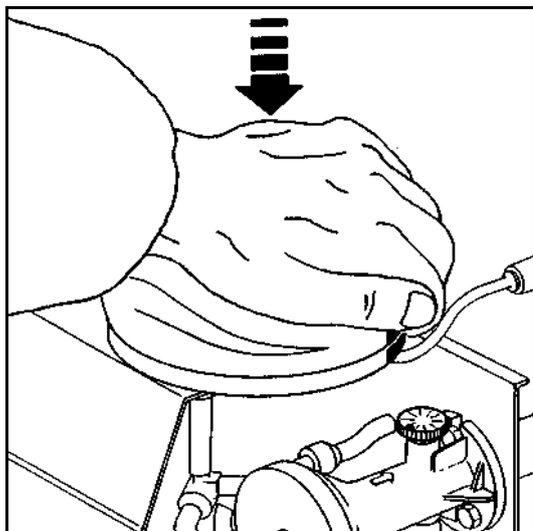
Um ruído agudo (alta frequência) significa perda de rendimento do motor, o que causa superaquecimento e piora o espectro de gotas da névoa.



a) Registros de formulação na posição “fechado”



b) Abrir o registro de agulha do carburador entre 1/3 e 1/2 volta (máquina fria) e 1/4 de volta (máquina quente)



c) Pressionar a bomba de ar firmemente.

6.2 Se o motor não parte:

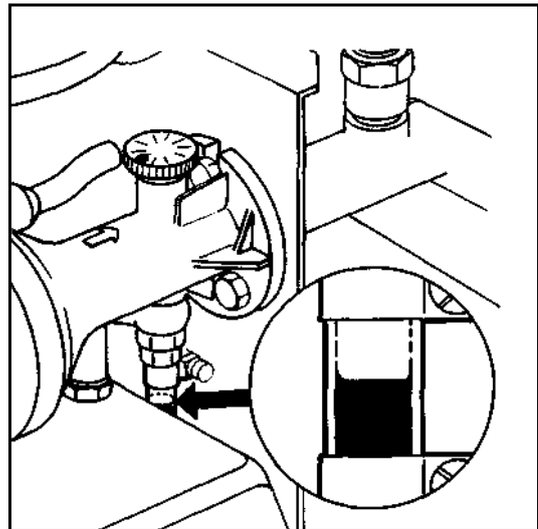
- a) Verificar se há alimentação de gasolina (a gasolina deve ser visível através da mangueira transparente abaixo do carburador). Continuar bombeando até notar a gasolina no interior da mangueira. Se não estiver subindo gasolina pela mangueira é provável que a válvula vermelha (7980) esteja “colada”. Retirar a válvula vermelha e soprar segundo a direção da seta para soltar a guarnição interna.
- b) Verificar a vela de ignição e limpá-la utilizando uma escova de aço. Importante: Os eletrodos da vela devem ter uma abertura mínima de 1,5 mm! Recoloque a vela e verifique o correto funcionamento do sistema elétrico pressionando a bomba de ar até o fundo. Um ruído característico indica que a vela está centelhando.
- c) Após várias bombeadas sem que ocorra a partida do motor o carburador poderá estar “afogado”, ou seja, com excesso de gasolina. Neste caso, proceder da seguinte forma:

Fechar o registro de agulha do carburador (não apertar com força) e bombear mais algumas vezes para que o excesso de gasolina possa ser queimado.

O funcionamento do motor durante alguns segundos indica que ele “limpou”.

Recomeçar o procedimento de partida novamente, agora com um menor abertura do registro de agulha.

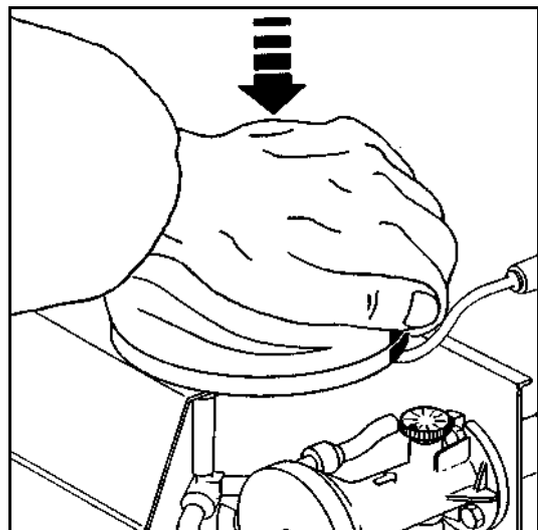
Enquanto ainda estiver adquirindo prática com o equipamento, para evitar o “afogamento” do motor, recomenda-se iniciar o procedimento de partida com o registro de agulha do carburador fechado e abri-lo um pouco a cada bombeada.



Gasolina visível na mangueira transparente



Vela de ignição: NGK BP5HS (abertura de 1,5 mm!)



Para “desafogar” o motor, fechar o registro de agulha e bombear várias vezes até o motor “limpar”.

7. NEBULIZAÇÃO

Abrir um dos registros de formulação. O aparelho começa a nebulizar imediatamente.

Cuidado: a frequência do motor pode mudar quando se aciona a nebulização. Neste caso reajustar o registro de gasolina do carburador (geralmente abrir um pouco mais).

7.1 Aplicação intermitente:

Com o motor em funcionamento, fechar o registro de formulação. Para continuar, abrir novamente o registro.

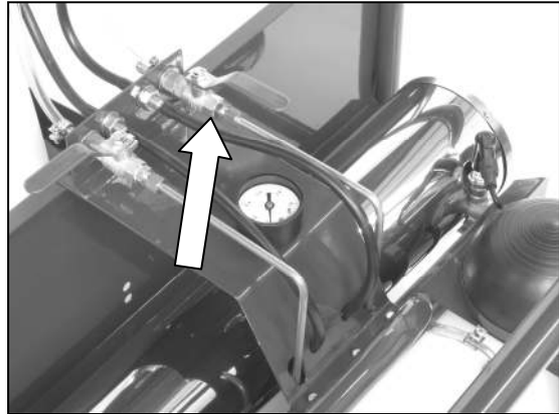
Atenção: A interrupção da nebulização com o motor acionado não deve durar mais do que 1 minuto.

Atenção: Ao final da aplicação restará pouca gasolina no reservatório. Evitar movimentos bruscos para que não ocorra aspiração de ar pela mangueira de gasolina, o que pode provocar a súbita parada do motor.

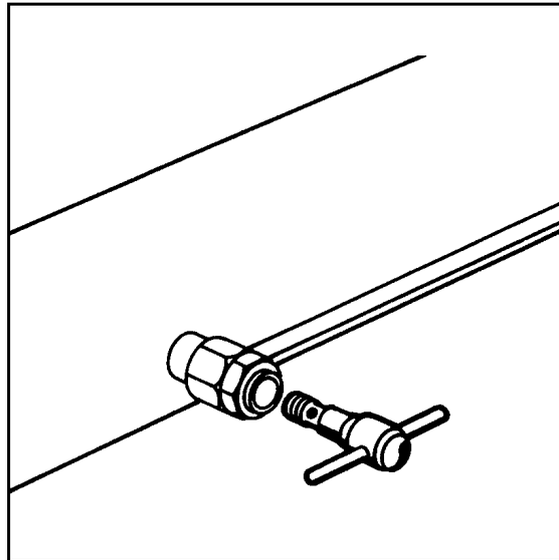
Apesar de o K-2/100 estar equipado com um válvula de segurança, que evita o vazamento de formulação para o interior do ressonador, recomenda-se nunca desligar o motor do equipamento quando a nebulização estiver acionada, nem deixar o motor desligar por falta de gasolina durante a aplicação. A válvula de segurança deve atuar somente em caso de falha de operação.

Por isso: jamais desligue o motor estando a nebulização acionada, mesmo que o equipamento esteja equipado com válvula de interrupção automática, pois pode ocorrer um princípio de incêndio.

7.2 A vazão e o tamanho das partículas da névoa são regulados por meio de bicos dosadores intercambiáveis. A vazão depende, também, da viscosidade da formulação utilizada, da regulagem do motor.



Para nebulizar: Abrir um dos registros de formulação.



Bico dosador intercambiável.

	PRODUTO APLICADO: QUEROSENE	PRODUTO APLICADO: ÁGUA
Vazão com dosador 1,2 mm.	22 l/h	20 l/h
Vazão com dosador 1,5 mm.	30 l/h	29 l/h

7.3 Finalizar a nebulização

Proceder da seguinte forma e na ordem indicada:

- Afrouxar a tampa de pelo menos um dos reservatórios de formulação (despressurizar) e aguardar até que a nebulização pare.
- Fechar os dois registros de formulação.
- Desligar o motor fechando o registro de agulha do carburador.

Atenção:

Para terminar a nebulização, sempre despressurizar primeiro o reservatório de formulação, depois fechar o registro de formulação e, por fim, desligar o motor. Jamais desligar o motor enquanto o registro de formulação estiver aberto.

Motivo:

(por exemplo, em caso de falha da válvula de segurança)

Se o motor desliga enquanto o registro de formulação estiver aberto, a formulação continua fluindo do tanque para o bico injetor. Devido ao calor no tubo ressonador a formulação pode incendiar-se. Por isso, sempre despressurizar o tanque de formulação afrouxando sua tampa antes de desligar o motor. Este procedimento faz com que a formulação contida no interior da tubulações e mangueiras volte para o tanque, o que evita a formação de fumaça após a parada da máquina.

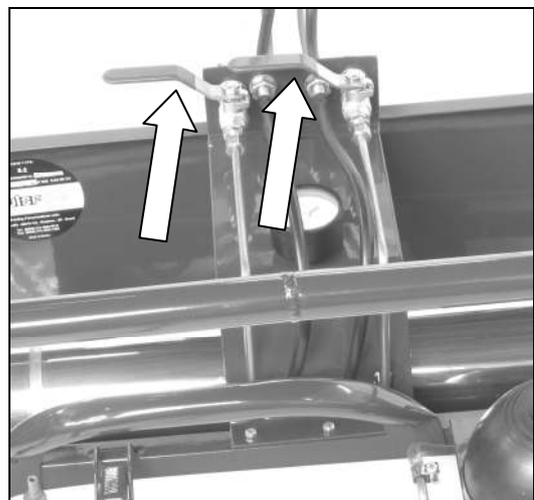
Atenção:

Para evitar acidentes, abastecer com gasolina somente quando o equipamento tiver frio.

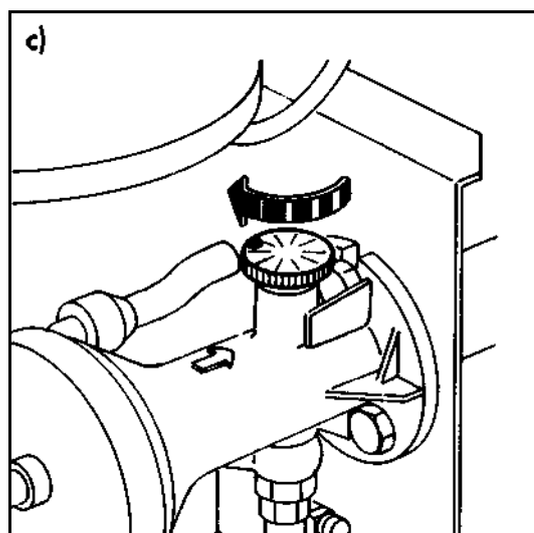
Evite tocar no canhão da máquina durante 20 minutos após o funcionamento. Para evitar queimaduras, utilize luvas de lona durante a após a utilização (ao manusear o aparelho quente).



Despressurizar os tanques de formulação.



Fechar os registros de formulação antes de parar o motor.



Fechar o registro de agulha para parar o motor.

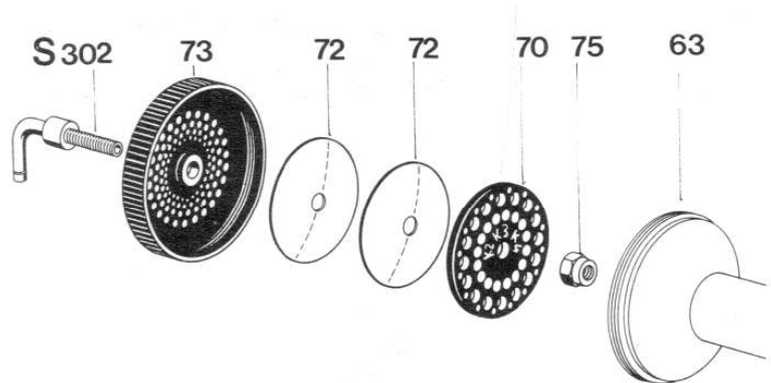
8. LIMPEZA

8.1 Recomenda-se limpar o aparelho após cada utilização. Para isso, soltar os tanques de formulação do chassi e enxaguá-los com água. Em seguida abastece-los com cerca de 5 litros de água limpa e acionar o motor e a nebulização para limpar as tubulações e mangueiras de formulação. Para obter resultado ainda melhor, adicione um pouco de álcool de limpeza ou um pouco de detergente líquido à água.

8.2 Limpeza final

Proceda conforme orientação no item 10.1 adiante. Faça também a limpeza das membranas do carburador, utilizando uma das opções a seguir:

- Desenroscar a válvula de membrana do carburador e soprar de ambos os lados com ar comprimido, ou
- Desenroscar a válvula de membrana e enxaguá-la com água quente (60 °C, aprox.).
- Desenroscar a válvula de membrana e enxaguá-la com água limpa misturada com álcool de limpeza.
- Desenroscar a válvula de membrana e coloca-la durante 5 minutos em uma vasilha com gasolina. A seguir, seca-la com ar comprimido.



9. CONSERVAÇÃO

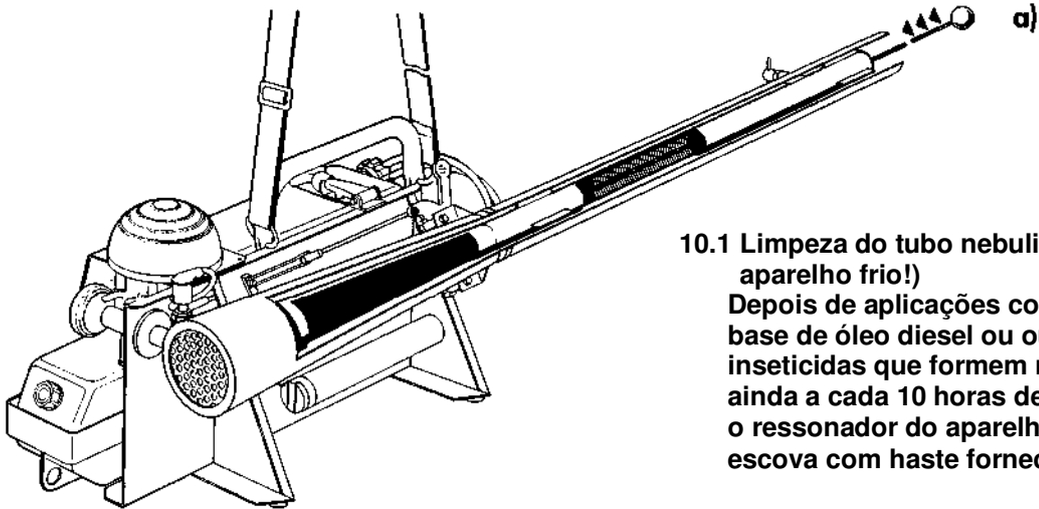
Caso se deseje guardar formulação no tanque da máquina por pouco tempo, por exemplo de um dia para outro, desconectar a mangueira de pressão do tanque antes de guardar o aparelho.

Caso o aparelho fique fora de operação durante um período mais prolongado (por exemplo, por um mês), proceder conforme item 8 acima e, em seguida, esvaziar o tanque de gasolina. Depois, acionar o aparelho para esvaziar também a bomba de gasolina (floater), a mangueira e a válvula de gasolina. Limpe o aparelho externamente com um pano úmido com um pouco de detergente líquido e guarde-o em local seco, protegido do sol e de intempéries.

Atenção:

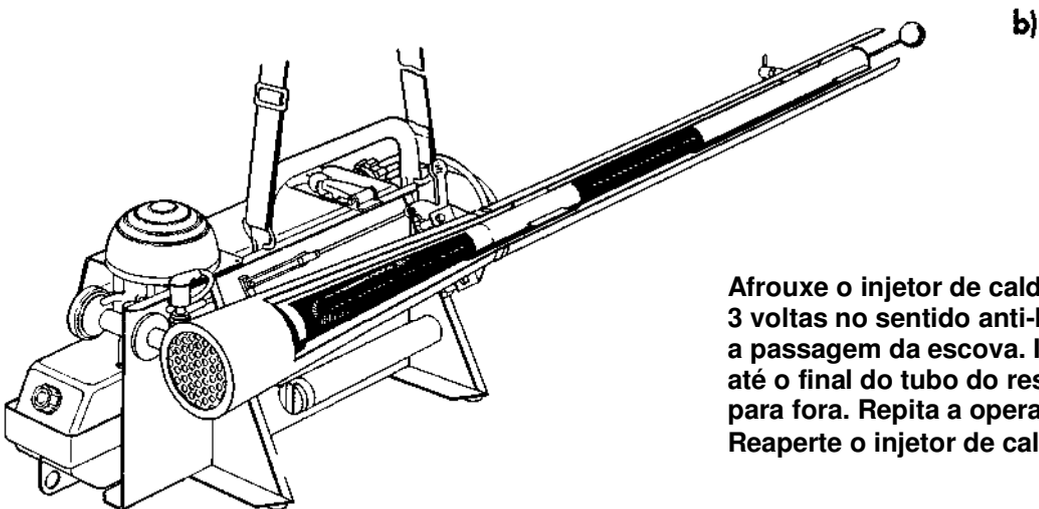
Água condensada no tanque de gasolina pode provocar problemas de funcionamento do aparelho, pois causa entupimento do filtro e da válvula de gasolina. Guardar o aparelho sempre em local fresco e seco, protegido da luz direta do sol e da poeira.

10. CUIDADOS COM O APARELHO

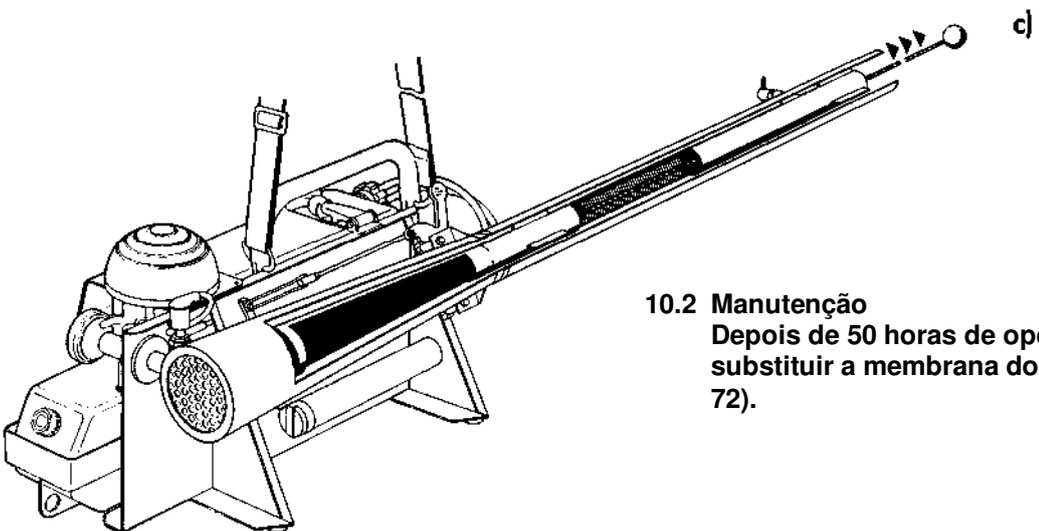


10.1 Limpeza do tubo nebulizador (com o aparelho frio!)

Depois de aplicações com formulações à base de óleo diesel ou outras formulações inseticidas que formem muitos resíduos, ou ainda a cada 10 horas de uso, deve-se limpar o ressonador do aparelho, utilizando a escova com haste fornecida.



Afrouxe o injetor de calda (151) e gire-o 2 ou 3 voltas no sentido anti-horário para facilitar a passagem da escova. Introduza a escova até o final do tubo do ressonador e puxe-a para fora. Repita a operação algumas vezes. Reaperte o injetor de calda.



10.2 Manutenção

Depois de 50 horas de operação do motor, substituir a membrana do carburador (pos. 72).

Localização de defeitos

Sintoma:	Causa:	Solução:
----------	--------	----------

1. O motor não dá partida

Falta gasolina	Não há gasolina no tanque	Abastecer o tanque de gasolina
Falta gasolina	Registro de agulha fechado	Abrir o registro de agulha
Falta gasolina	Filtro de gasolina (no interior do tanque) sujo ou entupido.	Limpar o filtro de gasolina (169z).
Falta gasolina	Tapón del depósito de gasolina no hermético	Apretar el tapón del depósito, eventualmente cambiarla
Não chega gasolina ao carburador ao se pressionar a bolha de partida.	Injetor de gasolina (66) entupido	Desmontar e limpar o injetor de gasolina (66) e o injetor anular (67).
Não se vê gasolina na mangueira transparente abaixo do carburador.	Válvula de gasolina (7980) colada ou entupida.	Lavar com água quente (60 °C), soprar com ar ou substituir a válvula.
A gasolina retorna ao tanque pela mangueira transparente após o acionamento da bolha.	Válvula de gasolina (7980) não está vedando.	Lavar com água quente (60 °C), em seguida com água corrente fira ou substituir a válvula.
Não há centelha na vela de ignição (186).	Pilhas gastas, vela defeituosa, úmida ou suja. Transformador de ignição (183) com mau contato ou defeituoso. Chave fim-de-curso (184) abaixo da bolha de partida defeituosa. Cabo de alta tensão solto em um dos lados (transformador 183 ou cachimbo 209a).	Trocar as pilhas (todas as 4), secar ou substituir a vela. Atenção: abertura entre os eletrodos = 2,0 mm Verificar contatos ou substituir transformador. Substituir a chave fim-de-curso. Reapertar o cabo de alta tensão.
Funcionamento irregular ou motor não permanece acionado.	A membrana (72) está suja, rasgada ou mal montada.	Desmontar o conjunto da válvula de membrana, limpar as peças e substituir a membrana.

Sintoma:

Causa:

Solução:

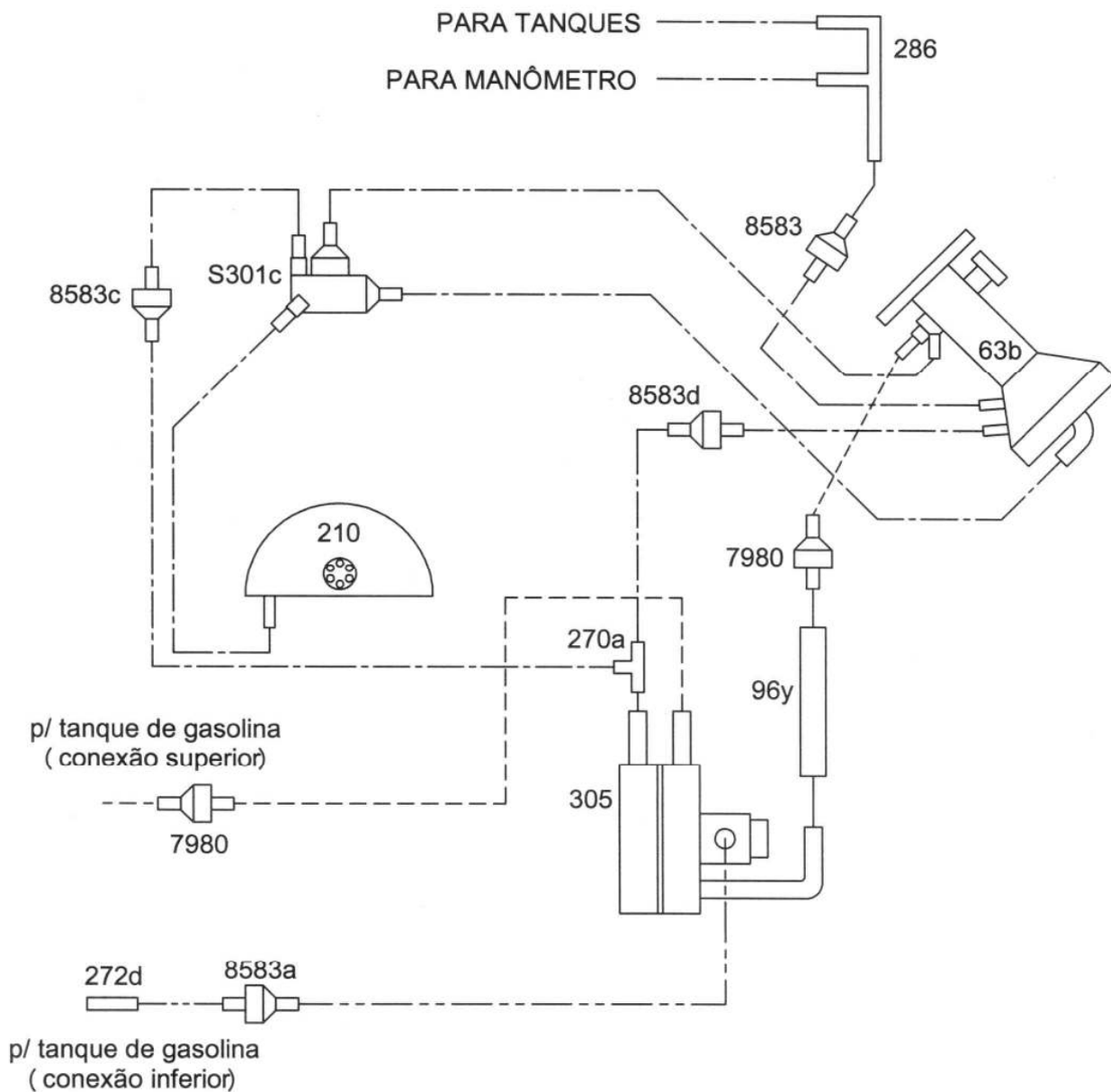
2. O motor funciona mal:

Bolhas de ar na mangueira de gasolina.	Mangueira chata (96y) ou válvula de gasolina (7980) com vazamento.	Verificar montagem da mangueira e válvula de gasolina e sanar vazamento.
Exceso de gasolina no carburador.	Registro de agulha (103z) muito aberto.	Fechar mais o registro, girando-o no sentido horário.
Falta de gasolina no carburador (motor com ruído agudo).	Registro de agulha (103z) muito fechado.	Abrir mais o registro (sentido anti-horário) até que o ruído do motor fique mais grave.
Mistura ar-gasolina incorreta.	A membrana (72) está suja, rasgada ou mal montada.	Limpar o conjunto da válvula de membrana do carburador e substituir a membrana.
Injeção irregular de gasolina	Injetor de gasolina (66) entupido ou danificado.	Limpar injetor de gasolina e injetor anular. Se necessário, substituir injetor de gasolina.
Bolha de partida se infla com ar durante o funcionamento do motor.	Válvula em bloco (S301) defeituosa.	Limpar com ar comprimido ou substituir a válvula em bloco.
Saem fagulhas pelo canhão durante o funcionamento do motor.	Ressonador (31) sujo.	Limpar o ressonador (inclusive o tubo de admissão onde fica a vela) e a vela de ignição.

3. O aparelho não nebuliza, apresenta baixa vazão de calda ou nebulização irregular.

Tanque de calda não pressuriza.	Tampa do tanque (113) não está bem fechada ou a válvula de pressurização (8583) está defeituosa.	Apertar a tampa do tanque ou substituí-la se necessário. Se necessário, substituir a válvula de pressurização.
Injetor de calda (151) está muito quente.	Motor funcionou tempo demais em vazio (sem nebulização).	Desligar o motor e aguardar 10 minutos para que o injetor esfrie.
A formulação não chega até o bico injetor.	Pescador de formulação (139), registro de formulação (120), tubulação (112z), dosador (149) ou injetor (151) entupidos.	Verificar as peças, limpá-las ou substituí-las.

pulsFOG K-2/100 – ar / gasolina / válvulas

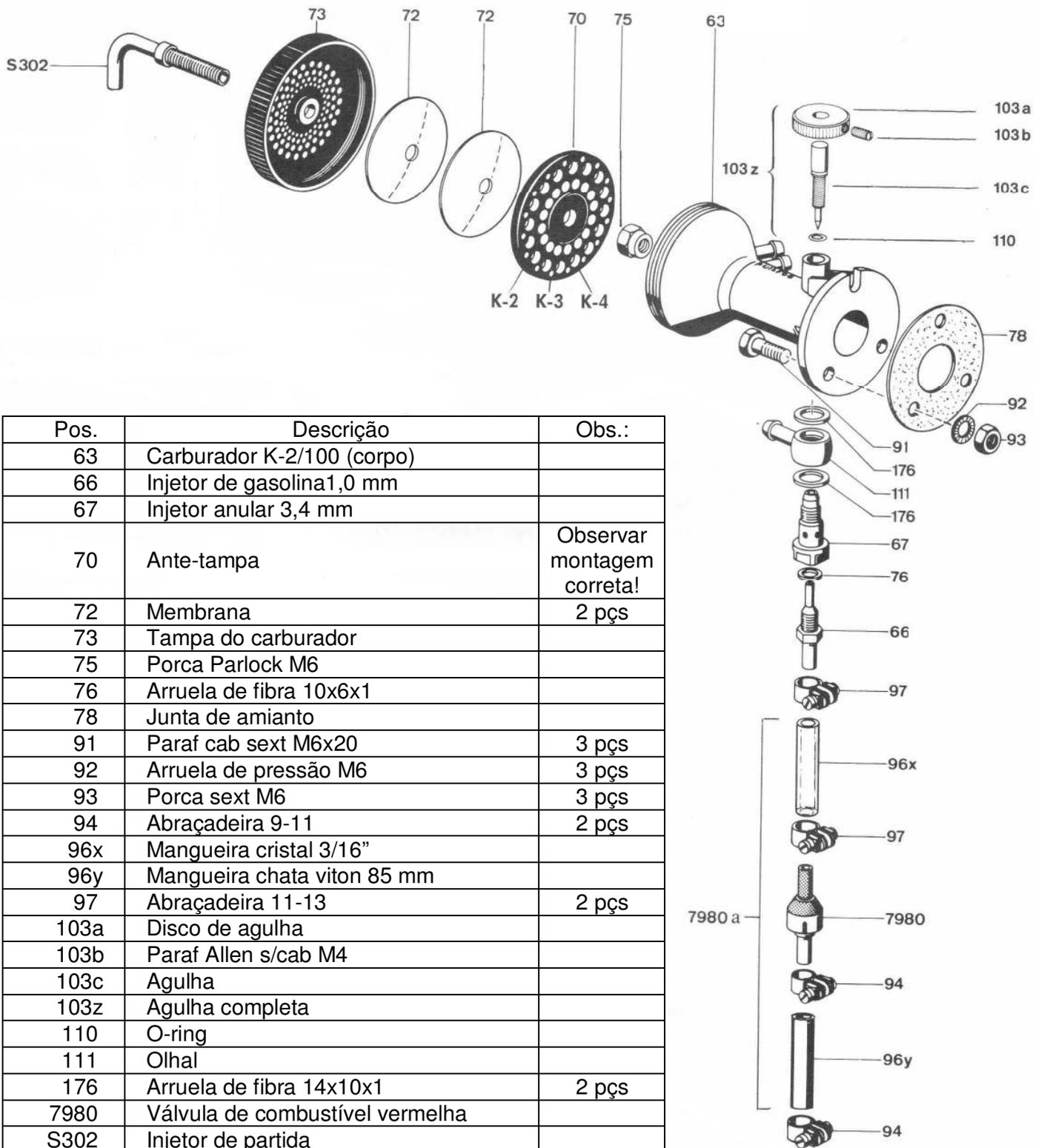


- Mangueira cristal 3/16"
- Mangueira de borracha preta
- Mangueira de combustível trançada

pulsFOG K-2/100 – ar / gasolina / válvulas

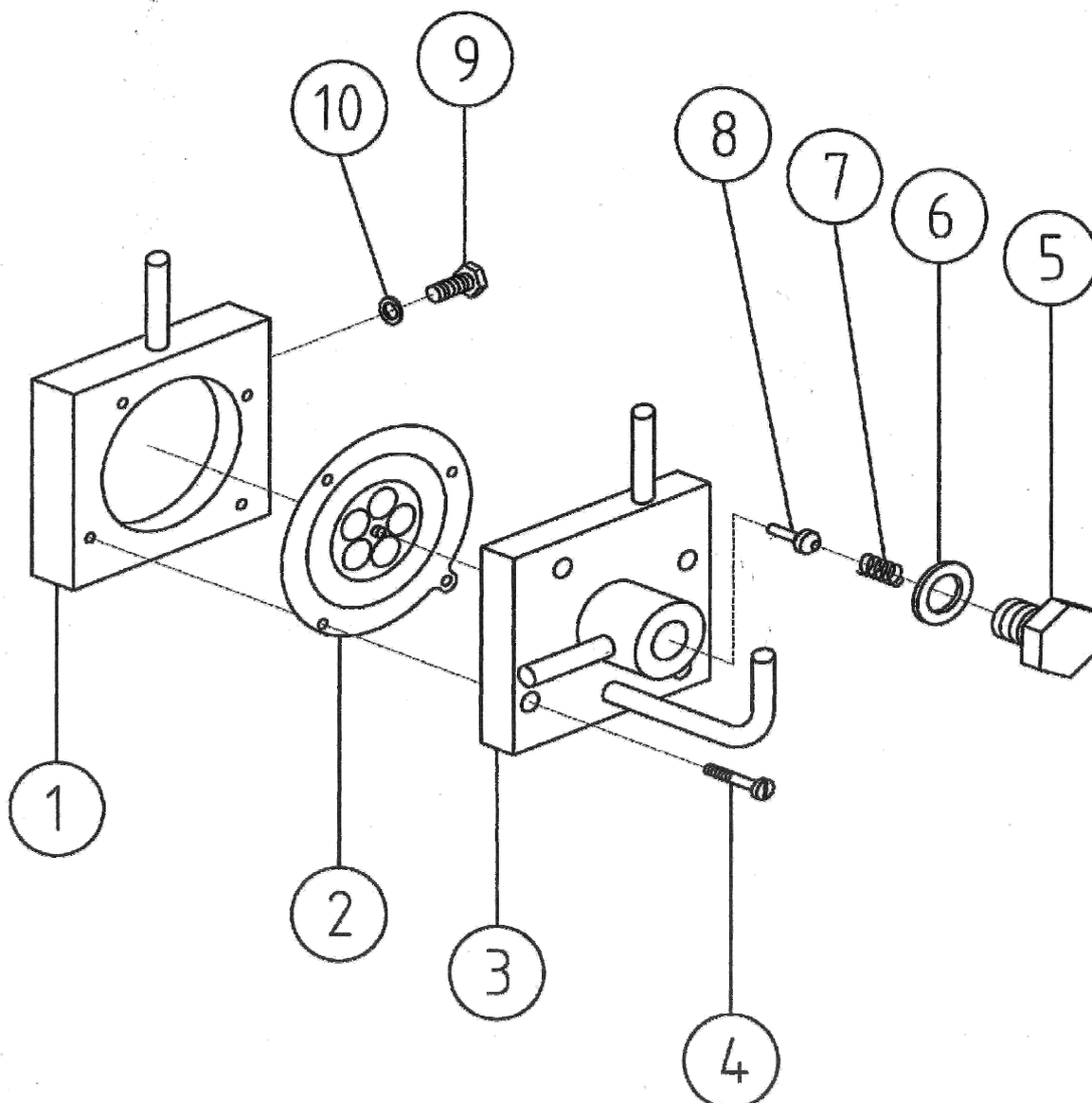
Pos.	Descrição	Obs.:
63b	Carburador completo K-2/100	
96y	Mangueira chata 85 mm	
7980	Válvula de combustível vermelha	
8583	Válvula de pressurização verde	
8583a	Válvula de combustível preta	
8583c	Válvula de controle cinza, furo 0,6 mm	
8583d	Válvula reguladora azul, furo 0,6 mm	
S301c	Válvula em bloco K-2/100	
270a	Conector T (espigão) para mangueira 3/16"	
272d	Conexão para gasolina K-2/100	
286	Distribuidor de ar (ou T ou Y)	
210	Bolha de partida	
305	Bomba de gasolina "floater" completa	

pulsFOG K-2 UBV-T – carburador



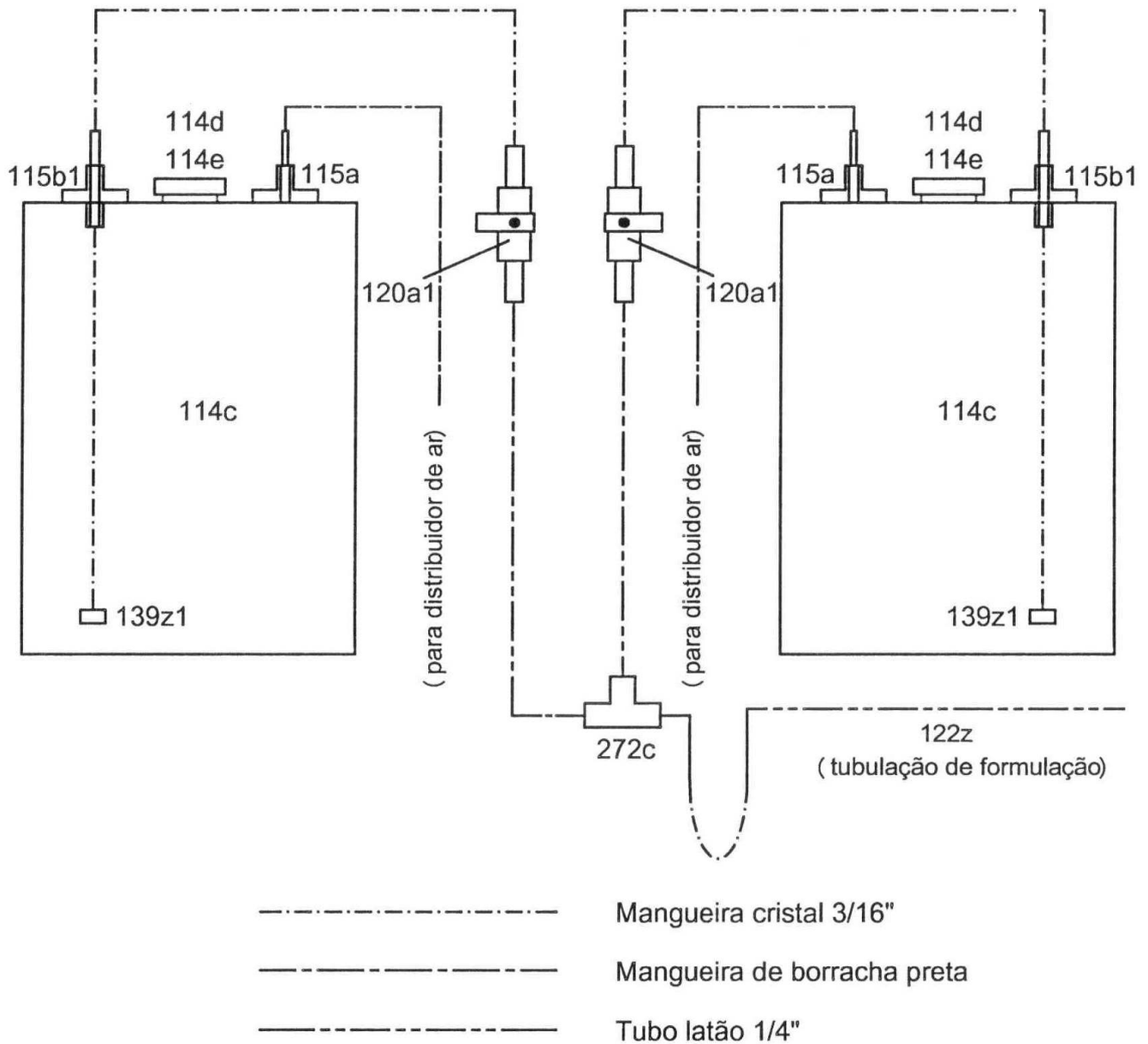
Pos.	Descrição	Obs.:
63	Carburador K-2/100 (corpo)	
66	Injetor de gasolina 1,0 mm	
67	Injetor anular 3,4 mm	
70	Ante-tampa	Observar montagem correta!
72	Membrana	2 pçs
73	Tampa do carburador	
75	Porca Parlock M6	
76	Arruela de fibra 10x6x1	
78	Junta de amianto	
91	Paraf cab sext M6x20	3 pçs
92	Arruela de pressão M6	3 pçs
93	Porca sext M6	3 pçs
94	Abraçadeira 9-11	2 pçs
96x	Mangueira cristal 3/16"	
96y	Mangueira chata viton 85 mm	
97	Abraçadeira 11-13	2 pçs
103a	Disco de agulha	
103b	Paraf Allen s/cab M4	
103c	Agulha	
103z	Agulha completa	
110	O-ring	
111	Olhal	
176	Arruela de fibra 14x10x1	2 pçs
7980	Válvula de combustível vermelha	
S302	Injetor de partida	

pulsFOG K-2 UBV-T – bomba de gasolina (floater)



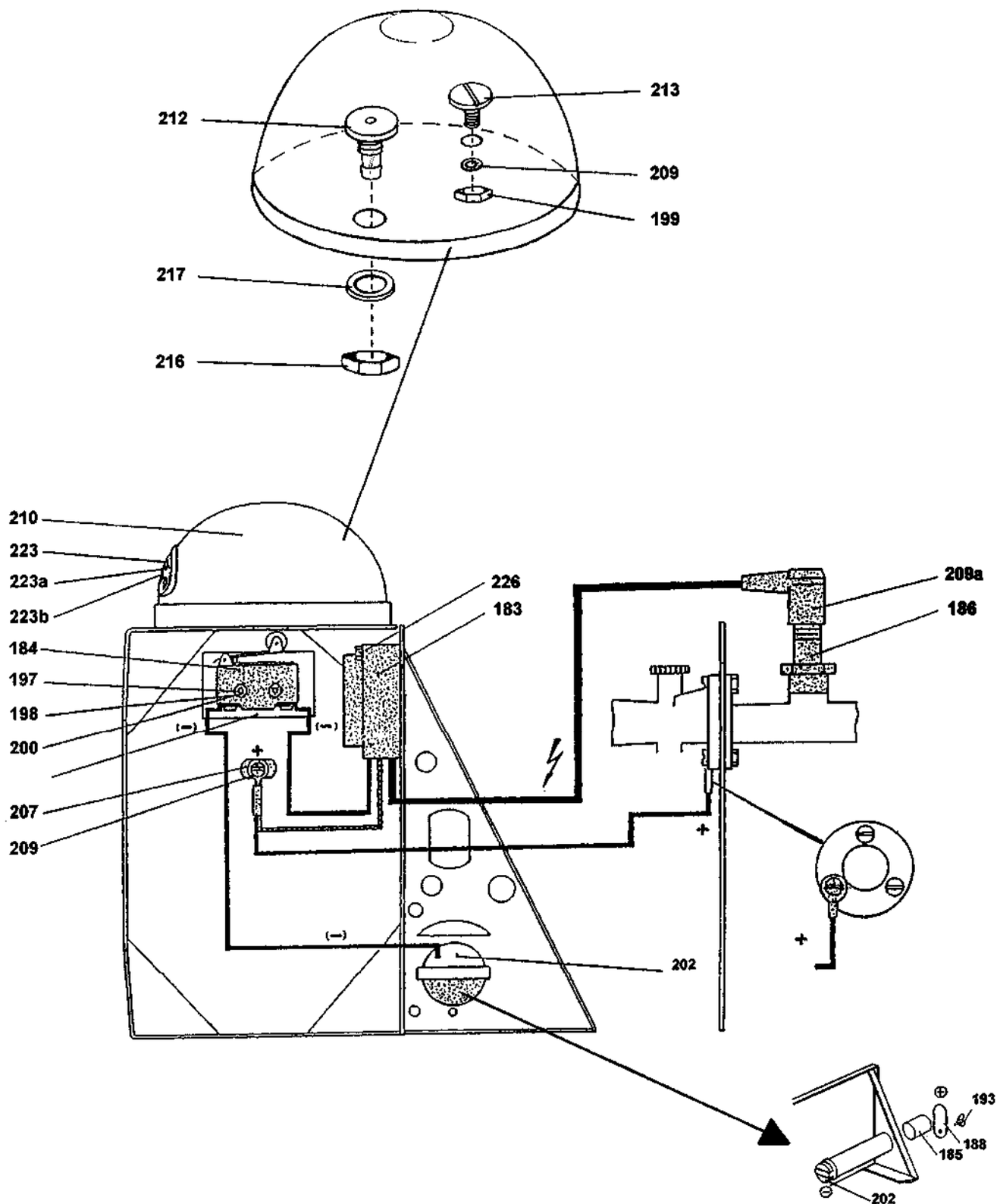
Pos.	Descrição	Obs.:
1	Floater – corpo inferior	
2	Membrana do floater	
3	Floater – corpo superior	
4	Parafuso M3 x 14	
5	Bujão do floater	
6	Arruela de fibra 14 x 10 x 1 (176)	
7	Mola do floater	
8	Pistão do floater	
9	Parafuso M5 x 10	
10	Arruela de pressãp M5	

pulsFOG K-2 UBV-T – tanques de formulação



Pos.	Descrição	Obs.:
114c	Tanque de calda 50 L com tampa	2 pçs
114d	Tampa tanque 50 L	2 pçs
114e	Guarnição da tampa tanque 50 L	2 pçs
115a	Conexão para ar – tanque de calda 50 L	2 pçs
115b1	Conexão para formulação – tanque de calda 50 L	2 pçs
120a1	Registro de calda completo K-2/100	4 pçs
122z	Tubulação de formulação K-2/100	
139z	Pescador de calda	2 pçs
272c	Conexão "T" tipo D-seal em latão para tubo $\varnothing 1/4"$	

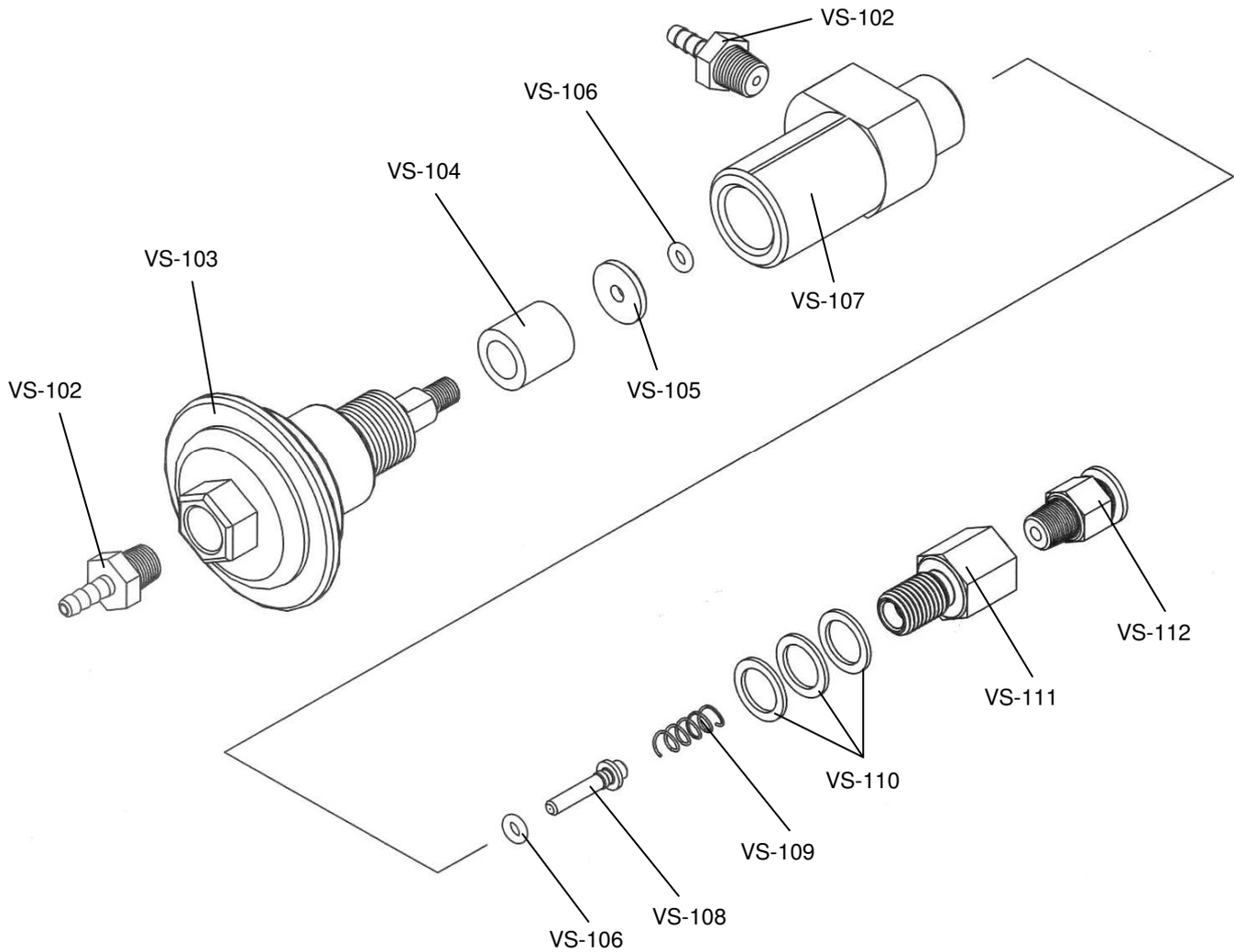
pulsFOG K-2/100 – Bolha de partida e sistema elétrico



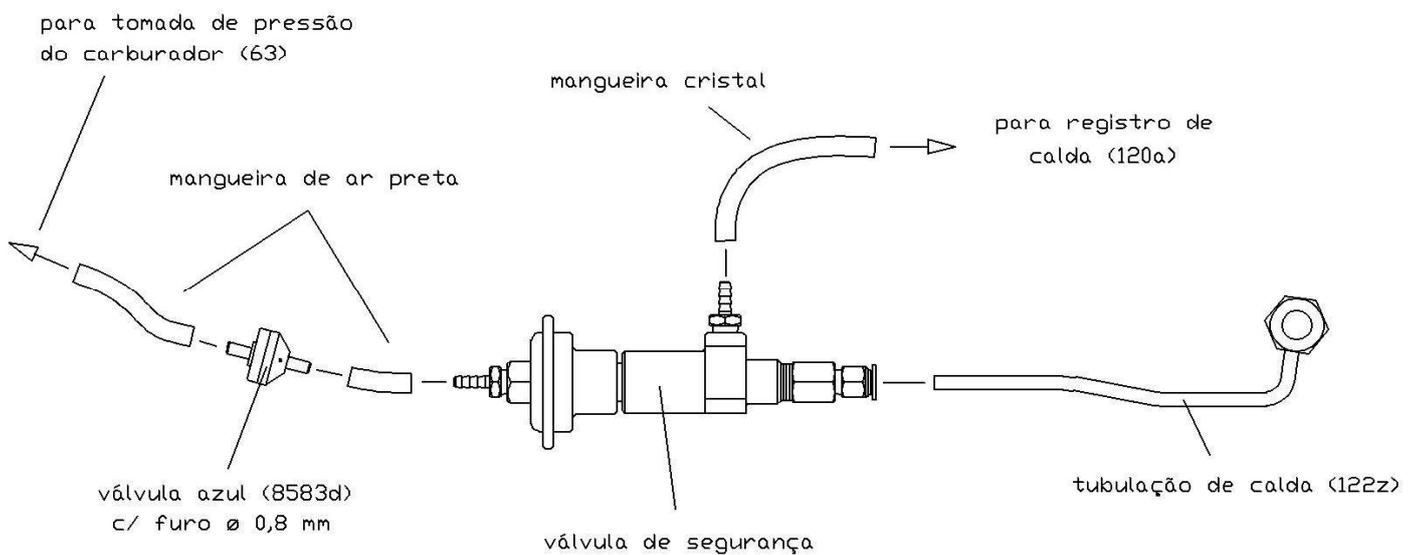
Bolha de partida e sistema elétrico

Pos.	Descrição	Ref.
183	Transformador de ignição	900.211.01 BR
184	Chave fim-de-curso	900.210.00 BR
185	Pilha 1,5 V	900.221.00 BR
186	Vela de ignição	900.212.00 BR
188	Tampa do tubo de pilhas	900.220.02 BR
193	Porca borboleta M5	999.008.01 BR
197	Parafuso fenda M3 x 20	999.001.02 BR
198	Porca sextavada M3	998.001.01 BR
199	Porca sextavada M5	998.001.05 BR
200	Arruela de pressão Ø3	997003.01 BR
207	Parafuso sextavado M5 x 6	999.001.07 BR
209	Arruela de pressão Ø5	997006.03 BR
209a	Cachimbo	900.211.02 BR
210	Bolha de partida completa	900.341.03 BR
210a	Bolha de partida simples	900.341.00 BR
212	Conexão M12 para bolha	900.342.06 BR
213	Parafuso especial M5 para bolha	999.005.02 BR
216	Porca sextavada M12	998.005.05 BR
217	Arruela lisa Ø12	900.342.02 BR
223	Membrana da válvula da bolha	900.342.04 BR
223a	Válvula da bolha sem membrana	900.342.03 BR
223b	Válvula da bolha com membrana	900.342.05 BR
226	Parafuso sextavado M5 x 30	999.004.04 BR

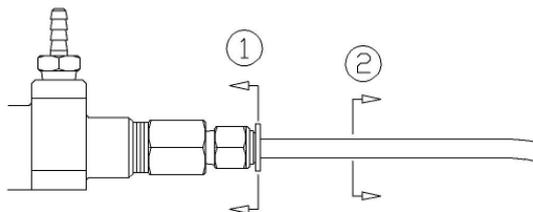
Válvula de segurança



Válvula de segurança – guia de instalação



Válvula de segurança – guia de instalação



Para soltar a válvula da tubulação:

- 1 - Com uma das mãos empurre o anel da conexão contra a válvula.
- 2 - Com a outra mão, puxe a tubulação para fora da conexão.

Válvula de segurança

Pos.	Descrição	Ref.
VS-102	Conector 1/8 x 1/8NPT (latão)	900.550.01 BR
VS-103	Atuador pneumático	900.345.01 BR
VS-104	Bucha distanciadora (latão)	900.550.03 BR
VS-105	Arruela especial (latão)	900.550.04 BR
VS-106	O-ring (Viton)	993.006.01 BR
VS-107	Corpo	100.550.01 BR
VS-108	Êmbolo	900.550.05 BR
VS-109	Mola	000.550.01 BR
VS-110	Arruela distanciadora FI 14/10/1	993.002.02 BR
VS-111	Tensor da mola	900.550.06 BR
VS-112	Conector "push-in" 1/4 x 1/8NPT	900.550.02 BR
8583d	Válvula estabilizadora azul (furo Ø 0,8 mm)	900.325.05 BR