

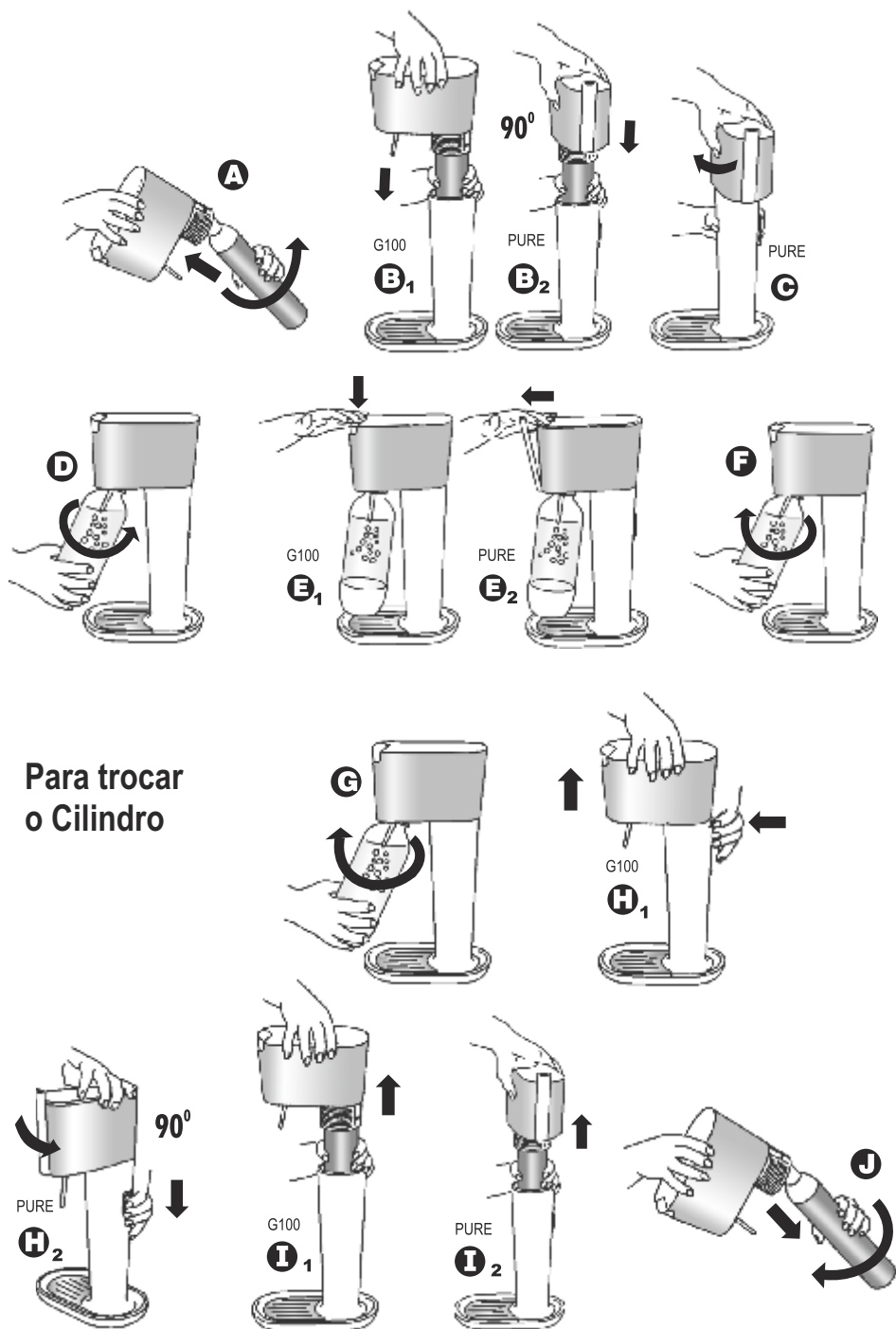


PU6001 / PURE
G100 / GENESIS
MANUAL DE INSTRUÇÕES

Importado por:
M.CASSAB COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA
CNPJ: 49.698.723/0011-77
SAC: 0800 772 8292
www.sodastream.com/brasil

www.sodastream.com

COMO COMEÇAR



Caro consumidor

Obrigado por comprar uma de nossas máquinas para preparo de bebidas com gás. Para sua completa satisfação, leia cuidadosamente o manual de instruções. Ficamos à sua disposição para eventuais dúvidas. Para entrar em contato acesse www.sodastream.com/brasil ou ligue para 0800 772 8292.

AVISO: Antes de trocar um Cilindro vazio por um novo, certifique-se de solicitar um Cilindro SodaStream CO₂ apropriado para o seu modelo de máquina. Não tente encaixar um Cilindro que não o adequado para seu modelo de máquina.

GENESIS - COMO COMEÇAR:

1. Retire o selo e a tampa da válvula do cilindro. Rosqueie o cilindro na máquina para preparação de bebidas com gás (A).
2. Encaixe a cabeça da máquina na base da máquina para preparação de bebidas (B1).
3. Encha sua garrafa para gaseificação com água até a linha de demarcada e coloque-a para gelar.
4. Rosqueie a garrafa na máquina (D).
5. Pressione o botão de gaseificação firmemente em intervalos curtos até ouvir um buzz (E1). Três buzzes são suficientes para o padrão de gaseificação. Pressões adicionais produzirão uma bebida mais gaseificada.
6. Puxe a garrafa para frente e desrosqueie-a para removê-la (F).

PURE - COMO COMEÇAR:

1. Retire o selo e a tampa da válvula do cilindro. Insira o cilindro na máquina para preparação de bebidas (A).
2. Posicione a cabeça da máquina na base máquina de preparação de bebidas (B2). Gire até ouvir um clique (C).
3. Encha sua garrafa para gaseificação com água até a linha de demarcada e coloque-a para gelar.
4. Rosqueie a garrafa na máquina (D).
5. Puxe a alavanca de gaseificação em intervalos curtos até ouvir um buzz (E2). Três buzzes são suficientes para o padrão de gaseificação. Pressões adicionais produzirão uma bebida mais gaseificada.
6. Puxe a garrafa para frente e desrosqueie-a para removê-la (F).

GENESIS - TROCANDO O CILINDRO SODASTREAM:

1. Remova a garrafa para gaseificação da máquina para preparação de bebidas com gás (G).
2. Pressione o botão localizado no topo (H1).
3. Puxe a cabeça da máquina para preparação de bebidas com gás para cima (I1).
4. Desrosqueie o cilindro vazio (J).
5. Repita o passo 1+2 da sessão "Como Começar" acima para fechar e operar.

PURE - TROCANDO O CILINDRO SODASTREAM:

1. Remova a garrafa para gaseificação da máquina para preparação de bebidas com gás (G).
2. Pressione o botão localizado no topo (H2) e gire 90°.
3. Puxe a cabeça da máquina para preparação de bebidas com gás para cima (I2).
4. Desrosqueie o cilindro vazio (J).
5. Repita o passo 1+2 da sessão "Como Começar" acima para fechar e operar.

IMPORTANTE:

Gaseificar somente quando a máquina para preparação de bebidas com gás estiver na posição vertical. Gaseificar somente água potável sem aditivos. Nunca gaseificar uma garrafa vazia.

ANTES DE ENTRAR EM CONTATO O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

1. **Caso sua máquina para preparação de bebidas com gás não estiver gaseificando:**
 - Caso seu cilindro esteja vazio, troque-o. O peso do cilindro cheio ou vazio está impresso no cilindro ou em sua válvula.
 - Verifique se a garrafa para gaseificação foi enchida até a linha indicada na mesma.
 - Se assegure de que a sua máquina para preparação de bebidas esteja na posição vertical correta.
2. **Caso sua máquina para preparação de bebidas com gás continue a soltar gás depois de solto o botão para gaseificação:**
 - **NÃO REMOVA O CILINDRO OU A GARRAFA. DEIXE A MÁQUINA PARA PREPARAÇÃO DE BEBIDAS COM GÁS NA POSIÇÃO VERTICAL CORRETA E NÃO ENCOSTE NA MÁQUINA PARA PREPARAÇÃO DE BEBIDAS COM GÁS** até não ouvir mais o barulho de saída de gás.
 - Quando o gás não estiver mais saindo, movimente a garrafa para gaseificação e remova-a. Desrosqueie o cilindro e devolva-o ao fornecedor. Troque seu cilindro por um novo cheio. Atenção: o cilindro pode estar muito gelado.
 - Descarte a garrafa para gaseificação que estava colocada na máquina para preparação de bebidas com gás e troque por uma nova.
 - Em caso de danos, pare de usar a máquina para preparação de bebidas com gás e entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor do seu país.
3. **Caso ouça um assobio da máquina para preparação de bebidas com gás durante a gaseificação:**

Um leve assobio de gás pode ser ouvido quando a máquina para preparação de bebidas com gás estiver sob pressão. Isso é normal e o barulho deve parar logo após a gaseificação quando a garrafa for retirada e a pressão aliviada.
4. **Caso, durante a troca do cilindro, ocorra vazamento de gás depois do cilindro ter sido rosqueado na máquina para preparação de bebidas com gás:**

Pode acontecer vazamento de pressão entre a rosca do cilindro e a válvula.

Rosqueie o cilindro mais forte até o final. Caso isso não resolva, remova o cilindro imediatamente e confira se o selo de borracha (pequeno anel de borracha preto) está no lugar correto. Caso esteja faltando ou fora de lugar, ajuste-o. Você pode obter selos de borracha extras através do Serviço de Atendimento ao Consumidor.
5. **Caso, durante a gaseificação, a água transborde:**

Encheu demais a garrafa? Observe a linha demarcada na garrafa e retire o excesso de água caso necessário. Pressionou por muito tempo a alavanca de gaseificação? Faça pressões firmes, em intervalos curtos.

CUIDADOS COM SEU SISTEMA

CUIDADOS COM SUA MÁQUINA PARA PREPARAÇÃO DE BEBIDAS

Limpe sua máquina para preparação de bebidas com um pano macio e umedecido. Não leve à lava-louças. Não deixe sua máquina próxima a uma fonte de calor. Mantenha seca a bandeja na base da sua máquina para preparação de bebidas. Caso desejado, a bandeja na base pode ser removida para limpeza.

CUIDADOS COM AS GARRAFAS PARA GASEIFICAÇÃO SODASTREAM



As garrafas para gaseificação foram desenvolvidas para encaixar perfeitamente na sua máquina para preparação de bebidas. Certifique-se de que todas as garrafas extras compradas sejam do modelo correto para essa máquina. Não utilize nenhuma garrafa para gaseificação que não seja aprovada pela SodaStream para uso no seu modelo de máquina para preparação de bebidas, incluindo garrafas feitas por outros fabricantes ou garrafas de vidro.

Depois do uso, lave sua garrafa para gaseificação com água morna e sem sabão. Para facilitar a limpeza, a base da garrafa pode ser removida puxando-a para baixo. Para colocar de volta, reposicione a base pressionando-a novamente no fundo da garrafa. Sempre reenchê-la imediatamente com água potável gelada e deixar na geladeira para sua próxima bebida. Não permita que materiais como amônia, álcool ou benzeno ou substâncias relacionadas tenham contato com a garrafa, pois podem causar distorções.

As Garrafas SodaStream podem ser danificadas através da extrema exposição ao calor ou frio (maior que 50 °C ou abaixo de 1 °C) – nunca leve sua garrafa ou tampa à lava-louças, não a deixe próxima de fontes de calor (forno ou radiador) ou no carro e não a coloque no freezer.



Certos tipos de garrafas SodaStream podem ir à Lava-Louças (uma vez por semana a 70 °C ou Ciclo Eco) para limpeza. Procure pelo aviso de "Apropriado para Lava Louças" na própria garrafa para saber se pode ou não ir à Lava-Louças.

Ocasionalmente procure na tampa por desgastes ou rachaduras.

AVISO:

Toda Garrafa SodaStream possui data de validade – NÃO utilizar a garrafa após essa data.

As garrafas SodaStream são sujeitas a minuciosos testes de qualidade e com uso normal atingem a data de validade com facilidade. Entretanto, caso apareçam com o uso, arranhões, descolorização, perda da transparência ou forma, NÃO utilize essa garrafa na máquina para preparo de bebidas. Favor descartar imediatamente e substituir por uma nova.

CILINDROS SODASTREAM

Os Cilindros SodaStream não estão à venda. Esses cilindros são propriedades da Soda-Club (CO2) Ltd. ou de suas filiais como indicado no cilindro e no Certificado de Uso anexo ao cilindro. O Cilindro SodaStream é transferido a você temporariamente, sujeito aos termos do Certificado de Uso, apenas com o propósito específico de gaseificar a água através da máquina para preparação de bebidas com gás adequada.

Quando o cilindro estiver vazio, troque-o por um novo Cilindro SodaStream, em um revendedor autorizado SodaStream, somente pelo preço do refil do gás.

Aviso: Armazene o cilindro em local fresco. A exposição ao calor pode aumentar a pressão do cilindro. Como precaução, o cilindro irá expelir CO₂ caso a pressão interna aumente muito. Caso isso aconteça, não toque no cilindro, apenas deixe-o até todo o gás ter sido liberado. Nesse caso, a liberação rápida do CO₂ faz com que o cilindro fique extremamente gelado. Não toque no cilindro até o mesmo tenha sua temperatura normalizada com o ambiente.

NÃO TRANSPORTE SUA MÁQUINA PARA PREPARAÇÃO DE BEBIDAS COM GÁS COM O CILINDRO INSTALADO.

NÃO ADULTERE ESSE CILINDRO.

GARANTIA

Cuidados foram tomados para assegurar que a sua máquina para preparação de bebidas com gás fosse entregue em perfeitas condições.

Entretanto, se ocorrer alguma falha durante 24 meses depois da data da compra (guarde o comprovante fiscal) devido à falha de mão de obra ou má qualidade das matérias primas, será de responsabilidade do fabricante ou filiado reparar ou trocar (de acordo com nossa avaliação) sua máquina para preparação de bebidas sem custo.

O reparo eficiente ou serviço na sua máquina para preparação de bebidas com gás não pode ser garantido por terceiros, portanto, para exigir a garantia, procure por um posto autorizado ou serviço de atendimento ao consumidor para executar tal serviço.

Caso tenha qualquer dúvida, procure nosso serviço de atendimento ao consumidor.

Garrafas para Gaseificação SodaStream

Sua máquina para preparação de bebidas com gás foi criada para operar com a garrafa para gaseificação SodaStream adequada (encaixe adequado). É recomendado somente o uso das garrafas para gaseificação SodaStream na sua máquina para preparação de bebidas com gás. Danos causados durante o uso de outras garrafas que não SodaStream não serão assegurados pela garantia.

Cilindros SodaStream

Sua máquina para preparação de bebidas com gás foi criada para operar com o Cilindro SodaStream adequado, como explicado nas instruções nesse manual. É recomendado o uso somente dos Cilindros SodaStream na sua máquina de preparação de bebidas com gás. Danos causados durante o uso de outros Cilindros que não Cilindros SodaStream ou Cilindros Reabastecidos pela SodaStream, não serão assegurados pela garantia.

Todos os produtos SodaStream estão sujeitos a variações nos desenvolvimentos e especificações sem aviso prévio.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Pressão operacional máxima: 10 Bar/ 145 Psi. Temperatura operacional máxima: 40°C/104°F. A capacidade da garrafa até a linha demarcada é de 400 ml – 1.0 litros (varia de acordo com o modelo da máquina, podendo diferir das imagens mostradas). A capacidade máxima da garrafa é 480 ml – 1.1 litros (varia de acordo com o modelo da máquina, podendo diferir das imagens mostradas).