

- ⊘ Não adicione material e água em excesso. Não gire a válvula de segurança nem a desmonte.
- ⊘ É proibido virar a garrafa de cabeça para baixo e sacudi-la, evite colisões. Ácido forte e base forte são proibidos.
- ⊘ Após despejar o líquido residual, a rosca da garrafa deve ser limpa e a válvula solenoide não deve ser quebrada.

DESCRIÇÃO

O gerador ST-08/ST-08-1 é baseado no princípio de reação ácido-base (ácido cítrico e bicarbonato de sódio) para produzir dióxido de carbono de alta pureza. Após a reação completa, o CO₂ passa pelo regulador de pressão, contador de bolhas e difusor, proporcionando uma pressão de saída e vazão estáveis, fornecendo CO₂ para fotossíntese e resolvendo completamente as desvantagens da instabilidade de pressão do gerador reativo.

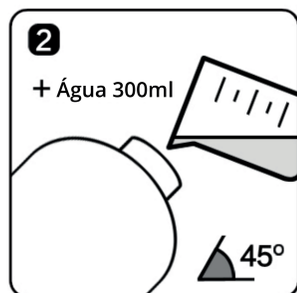
PASSOS

(Observação: Para a versão sem válvula ignore as etapas da operação da válvula solenoide).



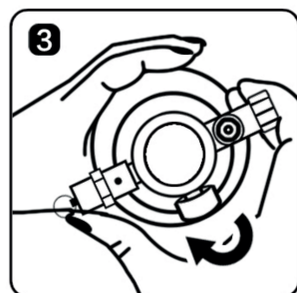
1. Adicione a matéria prima A/ 200g. 2. Adicione a matéria prima B/ 200g. (Matérias primas não inclusas)

O gargalo deve estar limpo e sem pó para evitar a aderência da conexão.



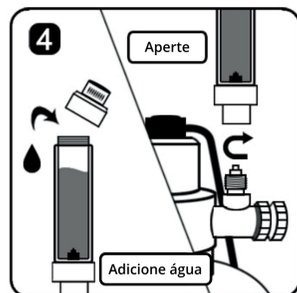
Inclina a garrafa a 45°, adicione 300ml água e aperte a válvula rapidamente.

É mais fácil instalar a válvula inclinando a garrafa.



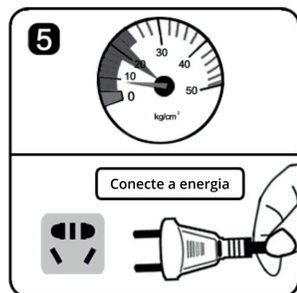
Aperte a válvula no sentido horário.

Não use força bruta para evitar danos.

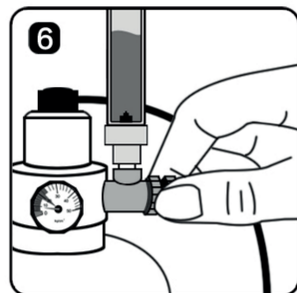


Gire a bolha no sentido anti-horário para apertar até o fundo.

Remova o contador de bolhas: Gire no sentido anti-horário para solta-lo até que caia.

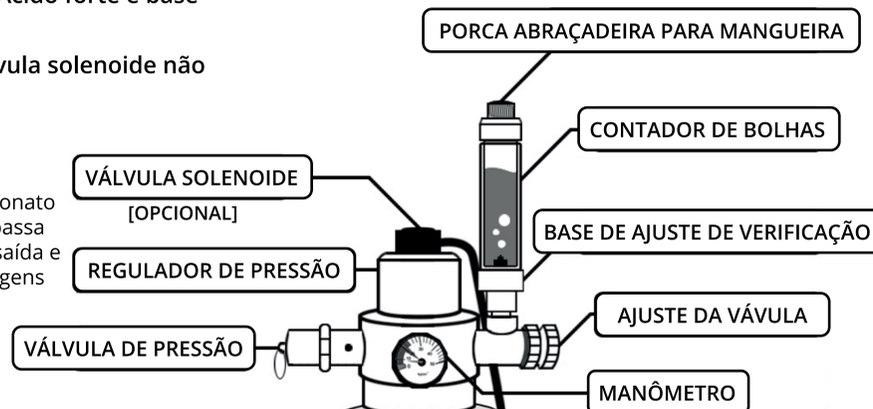


A garrafa está pronta quando a pressão atingir 1Mpa (10kg/cm²). A pressão será atingida 20kg/cm² após a reação completa (±0.3).



Ligue a energia, ajuste a vazão CO₂.

A válvula solenoide começa a funcionar após ligar.



CUIDADO

Remova o contador de bolhas (gire no sentido anti-horário para soltá-lo até que ele caia), para que a válvula possa ser aberta e os materiais substituídos.

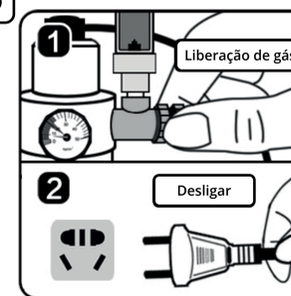
Não use força bruta para mover a válvula solenoide.

DICAS

A válvula solenoide precisa ser usada com o temporizador para obter a troca automática de tempo.

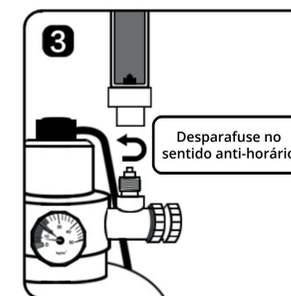
COMO SUBSTITUIR MATERIAIS

(Observação: Para a versão sem válvula ignore as etapas da operação da válvula solenoide).



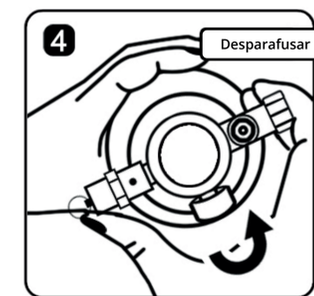
Esvazie o gás CO₂, até que o ponteiro do medidor retorne a zero. Corte a energia da válvula solenoide.

A válvula é muito difícil de abrir se houver gás residual.



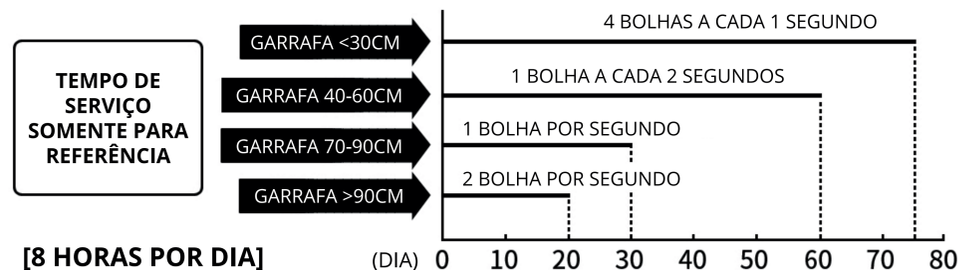
Remova o contador de bolhas: Gire no sentido anti-horário para soltá-lo até que ele caia.

Puxar diretamente danifica o contador e não é coberto pela garantia.



Gire no sentido anti-horário para abrir a válvula.

Após despejar o líquido residual, a rosca da garrafa deve ser limpa para evitar a aderência da conexão.



[8 HORAS POR DIA]

* O tempo de serviço é proporcional à vazão de gás CO₂. A vazão excessiva pode levar à morte de peixe e camarões; Devido a razões específicas, qualidade da matéria-prima, vazão da saída de ar e outros fatores, os dados podem variar.

CUIDADOS

Houve condensação normal no fundo do fundo do frasco durante a reação; Se não for necessário, não remova a válvula solenoide, o regulador de pressão e a válvula de segurança; Consulte o pessoal técnico; Certifique-se de que o gás acabou completamente antes de substituir a matéria-prima. Remova o contador de bolhas antes de remover a válvula; Este produto e seu texto são gráficos originais, plágio será investigado para responsabilidade legal; A ilustração gráfica e a descrição são apenas para referência, por favor consulte o produto real, Se houver alguma alteração, nenhum aviso adicional será dado.

GARANTIA

Este produto está garantido segundo o código de defesa do consumidor (Lei 8078/90). Esta garantia não é válida no caso de uso inadequado, ou quaisquer alterações, modificações ou adaptações no produto. Esta garantia não cobre despesas com o transporte do produto. Eventuais despesas de transporte serão de responsabilidade do comprador. Equipamentos sujos ou mal acondicionados não serão passíveis de garantia. Peças que apresentem desgaste por uso inadequado ou intenso não serão passíveis de garantia. O produto será devolvido na mesma embalagem que foi recebido.

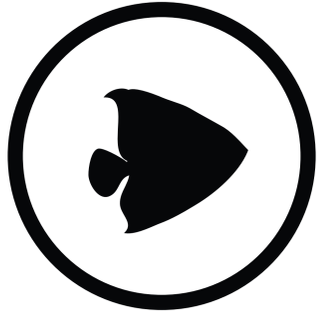
Garantia limitada de 3 meses segundo código de Defesa do Consumidor(Lei8078/90)
Importado e distribuído por: Onda Imp. Exp. Ltda. CNPJ 00.014.015/0001-09
Validade: Indeterminada. Origem: China.
SAC: www.ondaaquarios.com.br | sac@ondaaquarios.com.br | Tel: (11) 3871-7400

PERGUNTAS FREQUENTES

1. Por que a pressão não atingir a faixa verde após o início da reação?
Após iniciar a reação por 24 horas, a pressão pode ser totalmente atingida; Parte do CO₂ sai quando o regulador é apertado;

1. A pressão está normal por que o medidor não tem bolhas.
Verifique se a válvula solenoide está aberta. Quando a luz está acesa, ela faz um clique. O contador de bolhas precisa injetar água.

1. Há ar saindo do furo da bolha depois que a válvula solenoide fecha?
Após o fechamento da válvula solenoide, o CO₂ residual dentro dela deve ser liberado gradualmente. É normal. Espere um pouco e ela estará vazia.

 soma