

DESCRIÇÃO
(DESCRIPTION):**Instrução de uso para aspiração e extração de líquidos**

WAP AQUA CLEANER FW008544 (127V) / FW008545 (220V)

OPERAÇÃO
(OPERATION):

N/A

PROCESSISTA
(PROCESS):André
GraminhoFOLHA
(SHEET):

1 / 3

1. OBJETIVO

A finalidade do documento é instruir o usuário ao correto procedimento de utilização do produto, quando utilizado para **ASPIRAÇÃO E EXTRAÇÃO DE LIQUIDOS**.

2. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO**Imagem 1- AQUA CLEANER.****Alteração** (Alteration): Emissão Inicial

Visto/data

Elaborador (Issue): André Graminho**Aprovação** (Approved): Felipe Corrêa

05/05/2022

O conteúdo deste documento não deve ser reproduzido ou cedido a terceiros sem a autorização prévia da Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A

3. FUNÇÃO ASPIRAÇÃO E EXTRAÇÃO DE LÍQUIDOS – PREPARANDO SEU PRODUTO

Informamos que o passo a passo para a montagem do equipamento na função **ASPIRAÇÃO E EXTRAÇÃO DE LÍQUIDOS** passou por atualizações, a mudança requer obrigatoriamente a retirada do TUBO DE SUÇÃO (imagem 5) e Slot do filtro (imagem 7), para a realização da aspiração e extração de líquidos.

NOTA: Para a aspiração de líquidos não é necessário a adição de água limpa, no recipiente de água suja.



1. Desconecte a mangueira de sucção de água limpa/ solução.



3. Abra o cabeçote soltando as travas laterais.



2. Retire o conjunto de mangueira de sucção e insira a solução de limpeza no recipiente de água limpa/solução.



4. Remova o cabeçote do recipiente

Alteração (Alteration): Emissão Inicial

Elaborador (Issue): André Graminho

Aprovação (Approved): Felipe Corrêa

Visto/data

05/05/2022

O conteúdo deste documento não deve ser reproduzido ou cedido a terceiros sem a autorização prévia da Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A



5. Remova o conjunto do tubo de sucção no bocal de entrada do recipiente.



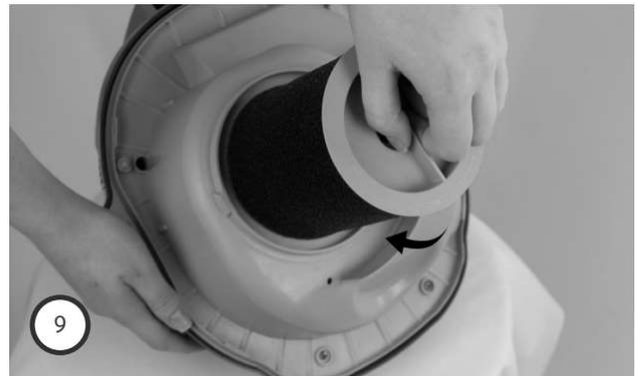
6. No cabeçote, gire a trava do filtro no sentido anti-horário para destravar o slot do filtro.



7. Retire o slot do filtro



8. Insira o filtro espuma na gaiola boia protetora.



9. Coloque a tampa e trave girando no sentido horário.



10. Coloque o cabeçote no recipiente e pressione as travas laterais para fixar.

Alteração (Alteration): Emissão Inicial

Elaborador (Issue): André Graminho

Aprovação (Approved): Felipe Corrêa

Visto/data

05/05/2022

O conteúdo deste documento não deve ser reproduzido ou cedido a terceiros sem a autorização prévia da Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A

4. OBSERVAÇÃO

A utilização do equipamento sem a remoção do tubo de sucção (imagem 5) e o slot do filtro (imagem 7) durante o processo de aspiração e extração de líquidos, promove excesso de turbulência e espuma dentro do recipiente, conseqüentemente com esse acúmulo podem ocorrer vazamentos através das saídas de ar do produto (cabecote).

Alteração (Alteration): Emissão Inicial		Visto/data
Elaborador (Issue): André Graminho	Aprovação (Approved): Felipe Corrêa	05/05/2022

O conteúdo deste documento não deve ser reproduzido ou cedido a terceiros sem a autorização prévia da Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A