

<b>Wap</b>	<b>BOLETIM INFORMATIVO</b> <i>(INFORMATIVE REPORT)</i>	<b>DOCUMENTO</b> <i>(DOCUMENT):</i> <b>BIM02.001</b>	<b>REVISÃO</b> <i>(REVIEW):</i> <b>00</b>	<b>FOLHA</b> <i>(SHEET):</i> <b>1 / 2</b>
------------	---	--	---	---

<b>DESCRIÇÃO</b> <i>(DESCRIPTION):</i> <b>Aspirador WAP ACQUA MOB</b>	<b>TIPO DE ENSAIO</b> <i>(TYPE OF TEST):</i> <b>N/A</b>	<b>DATA ABERTURA</b> <i>(OPENING DATE):</i> <b>14/04/2020</b>
---	---	---

## 1. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



## 2. OBJETIVO

Informar o consumidor a necessidade de aplicar uma força maior para a remoção do recipiente de pó utilizado no aspirador de água e pó, modelo: ACQUA MOB.

## 3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

<b>ITEM</b>	<b>COD.</b>	<b>DESCRIÇÃO (DESCRIPTION)</b>
01	FW006484	WAP ACQUA MOB 14.8 VDC

	<b>BOLETIM INFORMATIVO</b> (INFORMATIVE REPORT)	<b>DOCUMENTO</b> (DOCUMENT): BIM02.001	<b>REVISÃO</b> (REVIEW): 00	<b>FOLHA</b> (SHEET): 2 / 2
---	--	--	-----------------------------------	-----------------------------------

<b>DESCRIÇÃO</b> (DESCRIPTION): Aspirador WAP ACQUA MOB	<b>TIPO DE ENSAIO</b> (TYPE OF TEST): N/A		<b>DATA ABERTURA</b> (OPENING DATE): 14/04/2020
---	---	--	---

#### 4. REMOVENDO O RECIPIENTE



1

2

3

1. Apoie o produto sobre a perna ou em uma superfície firme.
  2. Pressione o botão para remover o recipiente de pó. Nesse momento deve-se aplicar uma força maior, para liberar a trava.  
**Observação:** Não puxar/forçar o recipiente para trás sem que a trava tenha sido liberada, risco de danificar o produto.
  3. Remova o recipiente, realize a limpeza do recipiente e do filtro, e encaixe-o novamente.
- **O recipiente deve ser removido facilmente quando o botão for totalmente pressionado.**

#### 5. CONCLUSÃO

Temos conhecimento sobre essa característica do produto, e o setor de engenharia WAP está em contato com o fornecedor para ameniza-lo.