



## 5. Manutenção

# Manutenção

### ⚠ ADVERTÊNCIA



#### Risco de Choque Elétrico

**Retire o plugue da tomada antes de realizar qualquer serviço de manutenção ou limpeza.**

**Monte todas as partes antes de ligar o produto.**

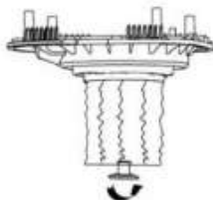
**Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.**

### Filtro do Motor

O filtro do motor serve para protegê-lo. Ele evita que impurezas se alojem no motor e que este possa ser danificado, diminuindo assim, a chance que maiores problemas ocorram com o produto.

#### Limpendo/substituindo o filtro do motor:

Para limpar ou substituir o filtro do motor, gire a trava do filtro no sentido anti-horário e retire o filtro. Lave-o cuidadosamente APENAS com água. O filtro deverá



estar completamente seco por no mínimo 18 horas antes de ser recolocado no produto. O filtro do motor deve ser substituído a cada 3 meses.

### Filtro de Ar

O filtro de ar está localizado na saída de ar. Ele serve para garantir que o ar que sai do seu produto não contenha resíduos nem odores.



#### Limpendo/substituindo o filtro de ar:

Para limpar ou substituir o filtro de saída de ar, solte a trava e puxe em sua direção, de modo a soltá-la do produto.

Remova o filtro do produto. O filtro deve ser lavado regularmente, utilizando APENAS água. Secar antes de ser recolocado na grelha.

O filtro de ar deve ser substituído a cada 3 meses.

#### Trocas de sacos de pó e filtros:

Estes itens devem ser adquiridos pelo consumidor em uma das autorizadas. A limpeza e a substituição dos filtros e sacos de pó devem ser feitas pelo consumidor. A substituição do filtro e do saco de pó, pode ser feita pelo Serviço Autorizado mediante pagamento de taxa a ser informada previamente. Consulte o folheto da Rede Autorizada para localizar a autorizada mais próxima.



## 6. Importante

# Importante

Dicas importantes para garantir o perfeito funcionamento de seu produto:

1. Nunca utilize álcool ou outros solventes para limpar o produto. Estes produtos podem danificar as partes plásticas.

2. Não puxe o produto pelo cabo de alimentação e não desconecte o plugue da tomada puxando pelo cabo, pois estes procedimentos poderão danificar o produto.



3. Evite que o produto passe por cima do cabo de alimentação.

4. Não utilize o produto para aspirar fósforos acesos, pontas de cigarro ou cinzas quentes.



5. Evite obstruir a entrada e saída de ar. Isso pode danificar seu produto.

6. Não utilize o produto para aspirar agulhas, tachinhas, pregos, fios, etc.





## 9. Soluções para a Maioria dos Problemas

Antes de chamar a **Rede de Serviços Consul**, faça uma verificação prévia, consultando a tabela a seguir:

<b>Problema</b>	<b>Possíveis causas</b>	<b>Soluções</b>
<b>O produto não liga</b>	O plugue não está bem conectado à rede elétrica.	Conecte-o a uma tomada adequada. No caso de incompatibilidade do plugue com a tomada, troque a tomada por uma adequada.
	Protetor térmico ativado devido à alta temperatura do motor.	Desligue o produto e espere 30 minutos antes de ligá-lo novamente.
	Queda de energia elétrica.	Espere o retorno da energia.
<b>A tampa do produto não fecha corretamente</b>	Verifique se o saco de pó está bem posicionado.	Corrija o posicionamento do coletor e feche a tampa.
<b>Diminuição da capacidade de sucção</b>	Mangueira entupida.	Limpe a mangueira.
	Bocal entupido.	Limpe o bocal.
	Saco de pó cheio.	Esvazie o saco de pó.
	Controle de fluxo de ar na alça de manuseio está aberta.	Feche completamente o controle de fluxo de ar.
	Mangueira furada.	Substitua a mangueira.
<b>Super aquecimento</b>	Saco de pó cheio.	Troque o saco de pó por um novo.