# Soluções para problemas

Comprei um aspirador WAP com vocês, e deu problema, parou de aspirar, aí vc trocou.. mas agora parou de novo, mesmo sintoma..parou de aspirar.

Abaixo alguns pontos que devem ser levados em consideração:

## Uso inadequado:

 É fundamental seguir as instruções de uso fornecidas pelo fabricante para garantir o funcionamento adequado do aspirador. Recomendamos esvaziar regularmente o recipiente de pó, limpar ou substituir os filtros de acordo com as orientações.

#### Filtros sujos ou entupidos:

• Filtros sujos ou entupidos podem afetar o desempenho de sucção do aspirador. Recomendamos verificar e limpar regularmente os filtros, conforme as instruções do fabricante. Se necessário, substitua os filtros para garantir um desempenho ideal.

## Uso de adaptadores:

 O uso de adaptadores para conectar o aspirador a tomadas elétricas pode causar problemas de alimentação e impactar o seu desempenho. Certifique-se de utilizar a voltagem correta e conectar o aspirador diretamente em uma tomada elétrica adequada, sem a utilização de adaptadores.

## Problemas nas instalações elétricas:

- Em alguns casos, a queda frequente do disjuntor elétrico pode afetar o funcionamento do aspirador. Verifique se não há problemas nas instalações elétricas da sua residência ou tente conectar o aspirador em uma tomada de outro circuito para verificar se o problema persiste.
- Problemas de variação de tensão ou conexão do produto em uma tensão errada também podem afetar o funcionamento do aspirador. É importante garantir que o aspirador esteja sendo conectado à voltagem correta, conforme indicado nas instruções do fabricante. Verifique se a voltagem da tomada em que o aspirador está conectado corresponde à voltagem especificada pelo fabricante.

\*Esse é um caso comum de queima de motor em aspirador Aspirador de Pó e Água Compacto WAP GTW BAGLESS 1400W 6 Litros 160 mbar Soprador e Barril Portátil **127V**, Azul com Preto

- Além disso, certifique-se de que o cabo de alimentação do aspirador esteja em boas condições, sem danos visíveis. Um cabo danificado pode interferir no fornecimento de energia adequado ao aspirador, afetando seu desempenho de aspiração.
- Em caso de variação de tensão, consulte um eletricista qualificado para realizar as verificações e ajustes necessários em suas instalações elétricas.