

# ASPIRADOR PA 10L – PHILCO

DÚVIDAS	POSSÍVEIS CAUSAS	PROCEDIMENTOS RECOMENDADOS
O aspirador não liga.	Sem energia na tomada.	<p>Verificar se o plugue está conectado corretamente.</p> <p>Verificar se o disjuntor da casa não está desligado.</p> <p>Testar a tomada com outro tipo de aparelho, pode ser qualquer outro eletrodoméstico.</p> <p>Verificar se a chave Liga/Desliga está na posição ligado.</p>
Falta ou diminuição de sucção.	<p>Mangueiras ou tubos obstruídos.</p> <p>A boia de proteção atingiu o nível máximo do reservatório de líquido.</p> <p>Reservatório de pó cheio.</p> <p>Controle de sucção deslizante aberto.</p>	<p><b>Desobstruir as mangueiras e os tubos.</b></p> <p>Esvaziar o reservatório e reajustar a boia se necessário (ver item Como Esvaziar o Reservatório no Manual de Instruções).</p> <p><b>Esvaziar o reservatório (ver manual).</b></p> <p>Fechar o controle de sucção deslizante encontrado no cabo da mangueira de sucção.</p>

## PERGUNTAS

## RESPOSTAS

1 – Pode fazer sucção de líquidos?	Sim, pode ser utilizado para aspirar pó ou líquidos.
2 – Como proceder a limpeza dos filtros? E o corpo do aparelho?	Lavar os filtros com água limpa, usar sabão ou detergente neutro e secar ao sol. Limpar o aparelho com um pano úmido, jamais enxaguar o motor com água.
3 – Posso utilizar produtos de limpeza no corpo do aparelho?	Não. Usar apenas um pano úmido, secar antes de guardar.
4 – Posso utilizar o produto sem os filtros de espuma ou tecido?	Não. Utilizar o produto sem os filtros pode acarretar em danos ao motor devido à entrada de resíduos.
5 – Qual a capacidade do reservatório para armazenamento?	Capacidade de 10 litros de pó. Capacidade de 4,5 litros de água (acima disso a boia protetora irá atuar fechando a sucção).
6 – Qual a potência e o consumo do aspirador?	Potência: 1200W – Consumo: 1,2kWh.
7 – Pode aspirar água com sabão?	Não. Caso água com sabão (bolhas) sejam aspirados por descuido, desligar o aspirador e limpar o reservatório antes de continuar.
8 – Quantos acessórios acompanham o produto?	<p>2 tubos prolongadores.</p> <p>1 bocal para pisos e carpetes.</p> <p>2 bocais para cantos e estofados.</p> <p>1 bocal para líquidos.</p>
9 – Onde posso encontrar filtros para reposição?	Nos Postos Autorizados PHILCO.

## DICA IMPORTANTE

Fazer limpeza periódica dos filtros e reservatório, para evitar a redução de sucção do aspirador e o acúmulo de resíduos internos que possam prejudicar o funcionamento do motor.