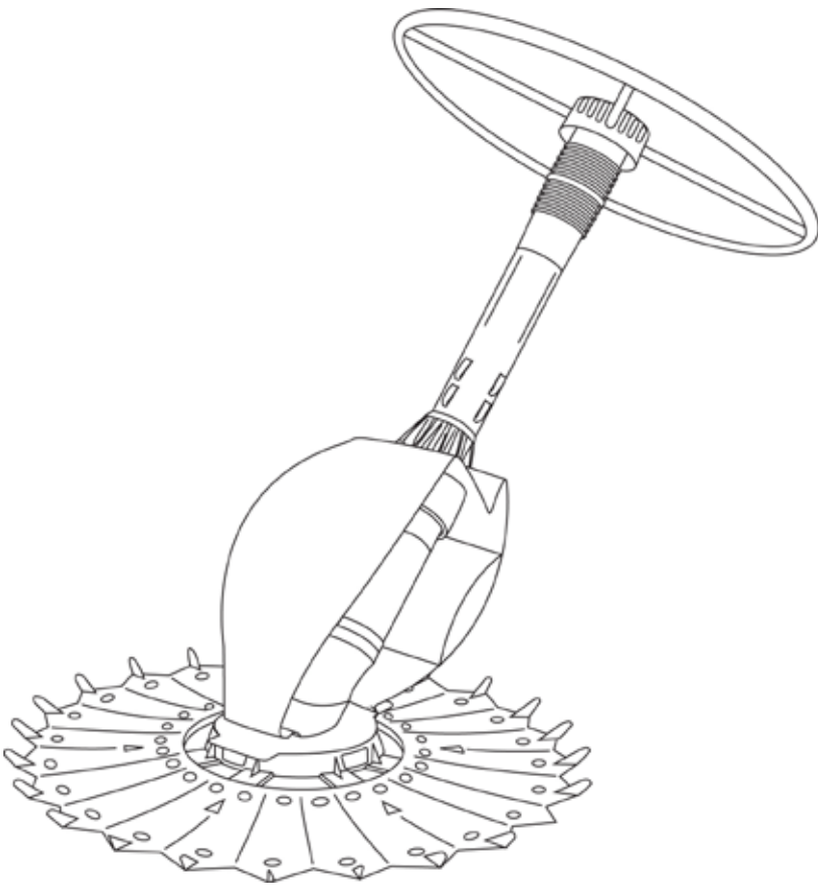


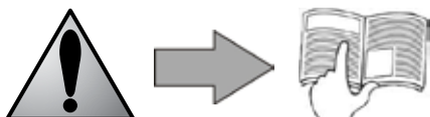
KONTIKI 2



Manual de instalação e utilização
Português

PT

More languages on:
www.zodiac-poolcare.com



- Leia este manual atentamente antes de proceder à instalação, manutenção ou reparação deste aparelho!
- O símbolo  indica as informações importantes que é imperativo ter em conta para evitar quaisquer riscos de danos a pessoas ou ao aparelho.
- O símbolo  assinala as informações úteis, a título indicativo.
- Utilização exclusiva: Limpeza da água de piscina (não deve ser usado para qualquer outro propósito).

AVISOS

- É importante que este aparelho seja manipulado por pessoas competentes e aptas (física e mentalmente) e que tenham tido acesso prévio às instruções de utilização (através da leitura deste manual). Qualquer pessoa que não respeite estes critérios não deverá manusear o aparelho, sob risco de se expor a elementos perigosos.
- Em caso de funcionamento indevido do aparelho: não tente reparar o aparelho autonomamente e contacte o seu revendedor.
- Não coloque o aspirador em funcionamento fora de água.
- Qualquer instalação ou utilização em condições indevidas pode implicar danos materiais ou corporais graves (podendo resultar em morte).
- Manter o aparelho fora do alcance de crianças.



Certifique-se de que os equipamentos de aspiração instalados na piscina e aos quais liga o robot hidráulico estão em conformidade com as normas de segurança em vigor. Não obstrua as bocas de aspiração da piscina, nem a boca de aspiração do aspirador, ou os tubos do aparelho de limpeza com qualquer parte do corpo. Tenha o cuidado de manter os cabelos, roupas largas, jóias, etc. afastados das bocas de aspiração e outras instaladas na piscina/spa ou no aspirador.

AVISO RELATIVO À UTILIZAÇÃO DESTES ASPIRADORES NUMA PISCINA COM REVESTIMENTO VINÍLICO

Antes de instalar o seu novo aspirador de limpeza, inspeccione atentamente o revestimento da sua piscina. Se algumas áreas da tela estiverem a desagregar, ou se notar a presença de pedras, enrugado, raízes ou corrosão devida a metal na face inferior da tela, ou se notar que o suporte (fundo e paredes) está danificado, não instale o aspirador antes de promover as reparações necessárias ou a substituição da tela por um profissional qualificado para o efeito.

A Zodiac® não poderá em caso algum ser responsabilizada por desgastes ocasionados na tela.

Por uma questão de melhoria constante, os nossos produtos podem ser modificados sem aviso prévio.

Sumário

1. Informações a ter em consideração antes da instalação e utilização	2
2. Montagem	3
3. Instalação	5
4. Utilização	6
5. Manutenção	6
6. Resolução de problemas	7

1. Informações a ter em consideração antes da instalação e utilização

1.1 Importante

Verifique se o aparelho não apresenta danos decorrentes do transporte (choques, peças partidas, etc.). Se constatar alguma anomalia, não hesite em contactar o seu revendedor antes de utilizar o aspirador.

1.2 Características técnicas

Comprimento do tubo	8 secções de 1 metro
Dimensões do aspirador (C x L x A)	48 x 20 x 40 cm
Dimensões da embalagem (C x L x A)	101 x 31.5 x 33 cm
Peso do aspirador	1,18 kg
Peso embalado	6,8 kg
Capacidade de filtragem	Circuito de filtragem da piscina
Amplitude de limpeza teórica	40 cm
Potência mínima necessária para a bomba de filtragem	½ CV
Velocidade de deslocação	6 metros/min.

PT

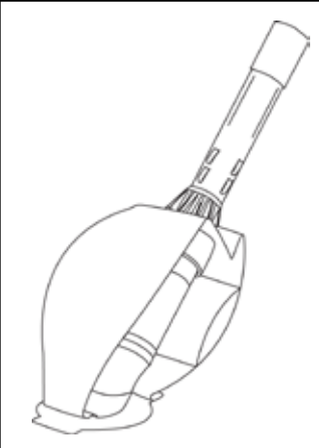
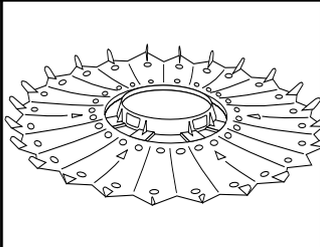
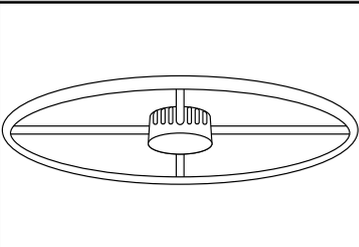
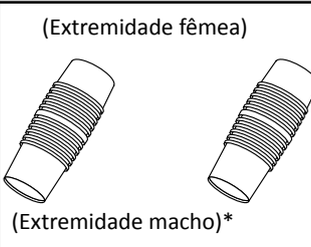
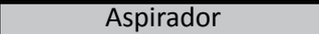
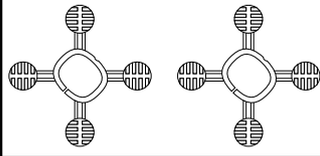
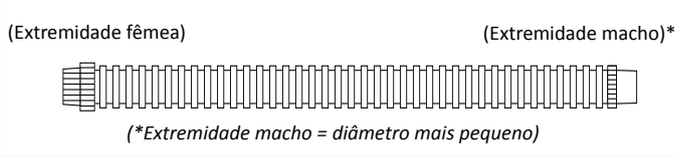
1.3 Conselhos de utilização

- O aspirador foi concebido exclusivamente para piscinas **de 10 a 50 m³ instaladas à superfície**.
- Para piscinas equipadas com um **sistema de filtração de arranque automático com um caudal total de 5 a 7 m³/h, a potência da bomba de filtragem deve ser de 0,5 CV ou 375 watts**.
- Durante a estação de utilização, poderá deixar o aparelho dentro de água.
- O aspirador funcionará idealmente com uma temperatura da água de cerca de 20°C.
- **Abaixo de 20°C, a eficácia do aspirador pode diminuir.**
- Nunca espere que a sua piscina fique muito suja e com muitas algas para utilizar o aspirador : se o fizer, corre o risco de entupir muito depressa o seu sistema de filtração.
- Evite o depósito de resíduos de grandes dimensões no fundo da piscina, pois poderá entupir a válvula de aspiração do aparelho.
- Evite o bloqueio do aparelho por qualquer obstáculo.



Para não danificar o tubo, nunca deixar o tubo ao sol, mantendo-o submerso ou abrigado

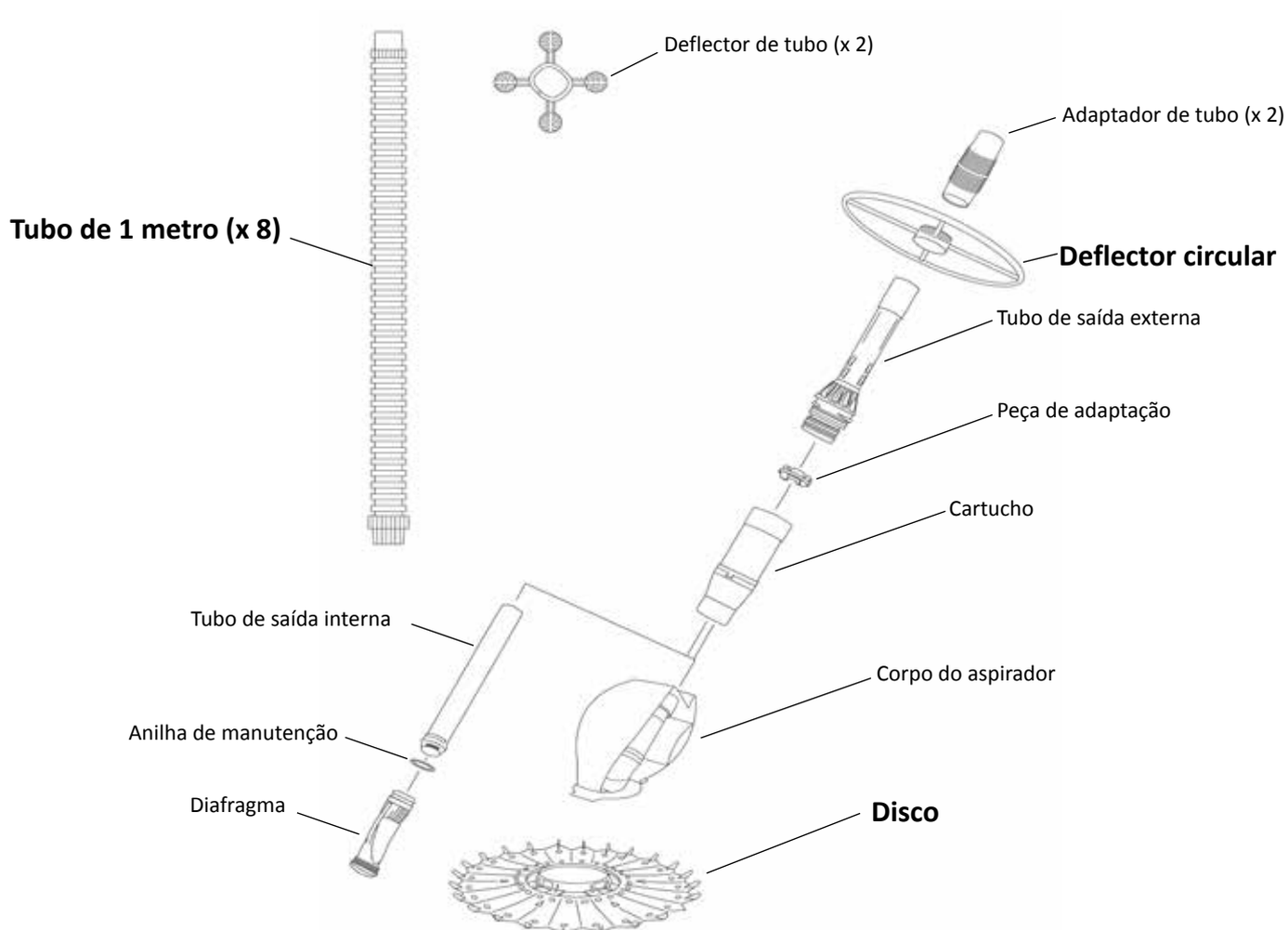
1.4 Conteúdo da embalagem

			 <p>(Extremidade fêmea)</p> <p>(Extremidade macho)*</p>
	<p>Disco</p>	<p>Deflector circular</p>	<p>2 adaptadores</p>
		 <p>(Extremidade fêmea)</p> <p>(Extremidade macho)*</p> <p>(*Extremidade macho = diâmetro mais pequeno)</p>	
	<p>2 deflectores de tubo</p>	<p>8 tubos de 1 metro</p>	

2. Montagem

O aspirador é fornecido parcialmente montado. O utilizador terá simplesmente que montar:

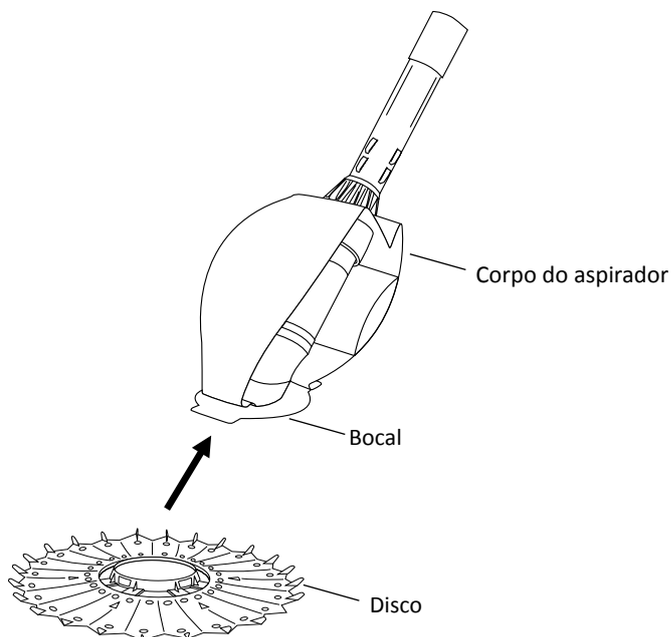
- o disco
 - o deflector circular
- E de montar os tubos.



2.1 Disco

- Fixe o disco ao corpo do aspirador, colocando-o no bocal previsto para o efeito.

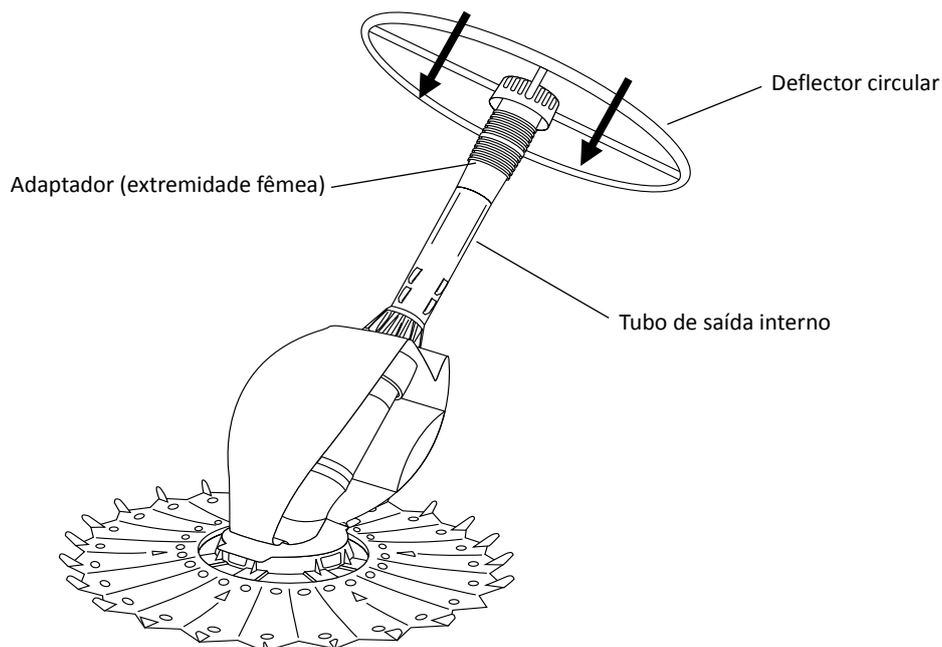
 O disco do aspirador foi especialmente concebido para garantir a limpeza completa das piscinas instaladas à superfície, redondas ou ovais, graças a uma fraca aderência periférica.



2.2 Deflector circular

- Fixe o deflector circular a um dos dois adaptadores e insira a extremidade fêmea do adaptador no tubo de saída interno do aspirador.

 O deflector circular facilita a deslocação do aspirador e evita que este fique bloqueado na escada da piscina.



PT

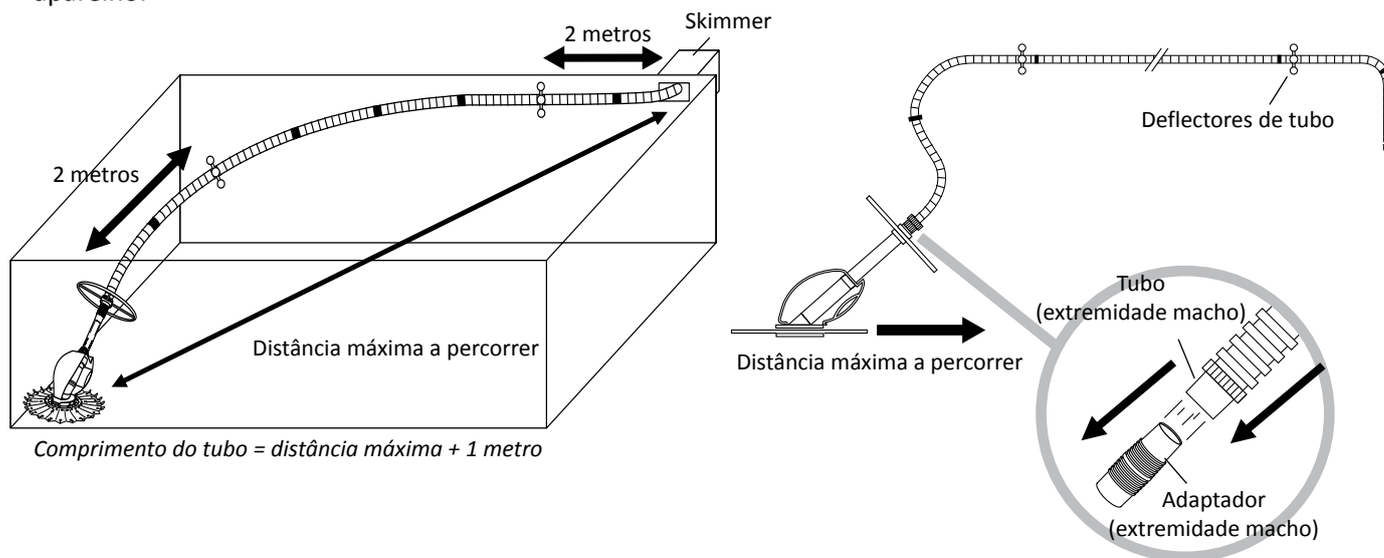
2.3 Tubos

- O tubo é constituído por secções de 1 metro.
- Para que o comprimento do tubo se ajuste perfeitamente às dimensões da sua piscina, este tem de corresponder à distância maior que o aspirador poderá percorrer na piscina, desde o ponto de ligação, ou seja, do skimmer, até ao canto mais afastado, acrescida de 1 metro.



Para otimizar a cobertura da operação de limpeza, evite utilizar um tubo demasiado grande.

- Depois de ter avaliado o comprimento total adequado, monte o tubo, encaixando as secções umas nas outras.
- Para garantir uma boa deslocação do aparelho, insira um deflector de tubo a 2 metros do aparelho e outro a 2 metros do skimmer.
- Ligue o tubo ao aspirador inserindo a extremidade macho do tubo na extremidade macho do adaptador já fixado ao aparelho.



O aspirador desloca-se de forma aleatória, ou seja, em função da torção dos tubos.

Uma colocação correcta dos deflectores de tubos é de extrema importância, pois influencia os tubos e favorece a deslocação do aspirador. (Não hesite em alterar esta regulação inicial, afastando ou aproximando os deflectores do tubo.)

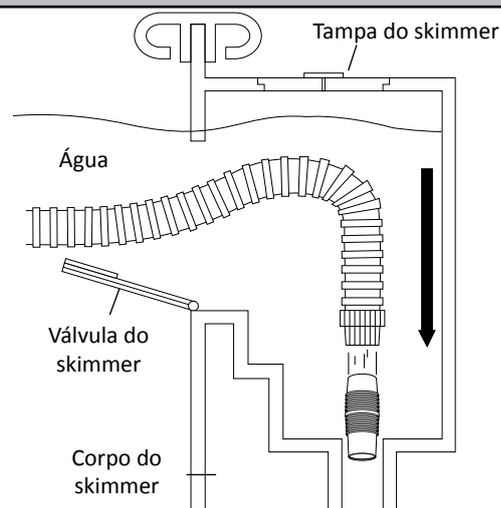
Por outro lado, a deslocação lenta do aspirador contribui para o bom funcionamento do aparelho. Uma deslocação demasiado rápida impediria uma limpeza de boa qualidade.

3. Instalação



O aspirador foi concebido exclusivamente para piscinas de 10 à 50 m³ instaladas à superfície, devidamente equipadas com um sistema de filtração de arranque automático com um caudal total de 5 à 7 m³/h. Certifique-se de que a bomba está bem adaptada, caso contrário, o aspirador não funcionará adequadamente.

- Certifique-se de que o sistema de filtração está em bom estado e que o skimmer, o filtro e o pré-filtro da bomba da piscina estão limpos.
- Interrompa a filtração.
- Coloque a válvula do skimmer dentro da piscina. Remova a tampa e o cesto do skimmer.
- Fixe a extremidade macho do segundo adaptador ao fundo do skimmer.
- Elimine todo o ar contido no tubo, enchendo-o de água, para evitar a desaceleração da bomba.
- Para evitar esvaziar o tubo, encaixe o mais depressa possível a extremidade fêmea do tubo na extremidade fêmea do adaptador. A extremidade do tubo deve estar sempre dentro de água.
- Se possível, volte a colocar a tampa do skimmer.
- Accione novamente o sistema de filtração da piscina.



4. Utilização

4.1 Optimização do desempenho do aspirador

O aspirador segue ciclos de activação da bomba de filtragem da piscina, aspirando e limpando toda a superfície da piscina por meio de deslocações aleatórias. A taxa de cobertura do aparelho de limpeza depende da forma da piscina e do caudal de água disponível. Poderão ser necessários ajustamentos em algumas piscinas para otimizar a taxa de cobertura.

4.2 Equilíbrio do tubo

Um tubo devidamente equilibrado deverá formar um ângulo de 45° entre o aspirador e o fundo da piscina.



Equilíbrio deficiente



Equilíbrio correcto



Equilíbrio deficiente

5. Manutenção

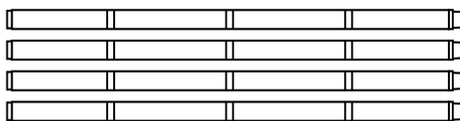
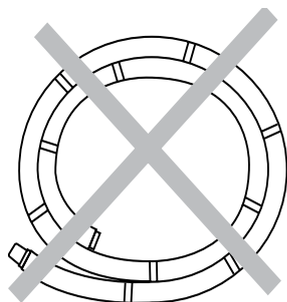
5.1 Conselhos de manutenção

- Após a utilização, certifique-se de que a válvula de aspiração não está entupida.
- Certifique-se de que os tubos não estão entupidos.



Durante a estação de utilização, recomendamos que deixe o aspirador dentro da piscina. Se quiser removê-lo durante o banho, poderá desmontar o tubo, mas não o enrole. Nunca deixe o tubo exposto ao sol.

PT



5.2 Inverno

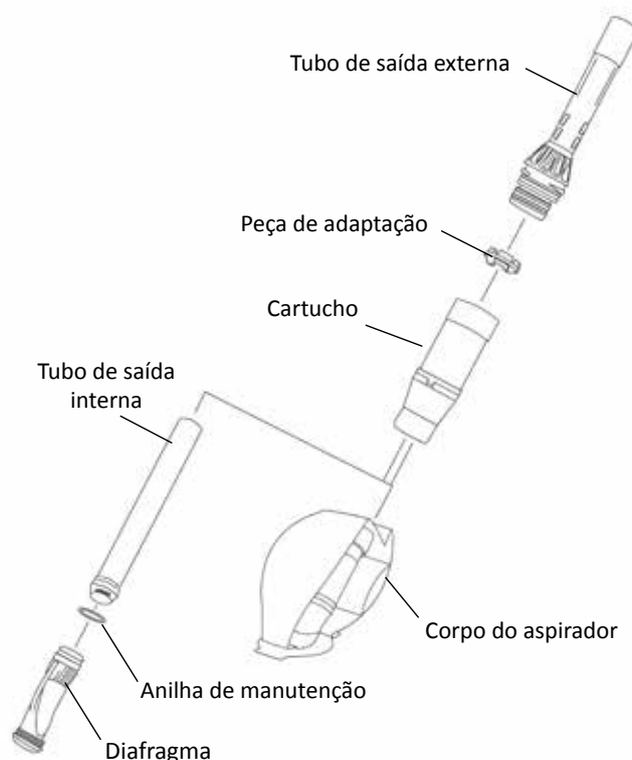
- Lave todo o aparelho, incluindo os tubos, com água limpa.
- Deixe secar e arrume em local seco, evitando temperaturas demasiado baixas.

5.3 Substituição do diafragma

- Desligue o tubo de saída externo e o cartucho do corpo do aspirador, desenroscando a peça de adaptação do tubo de saída externo.
- Desenrosque o tubo de saída externo.
- Empurre o tubo de saída interno para fazer aparecer o diafragma.
- Remova o diafragma danificado e a respectiva peça de adaptação.

Para colocar o novo diafragma, execute os procedimentos por ordem inversa:

- Coloque novamente a peça de adaptação no novo diafragma, e o diafragma no tubo de saída interno.
- Volte a recolher o diafragma, puxando o tubo de saída interno, e enrosque o tubo de saída externo.
- Coloque o conjunto no corpo do aspirador e enrosque a peça de adaptação do tubo de saída externo, até à imobilização total da peça de adaptação.



6. Resolução de problemas

Problemas	Soluções
O aspirador não funciona	<ul style="list-style-type: none"> • A piscina deve ter entre 10 a 50 m³ - instalação à superfície.
	<ul style="list-style-type: none"> • A piscina deve estar equipada com um sistema de filtração de arranque automático com um caudal total de 5 a 7 m³/h, a potência da bomba de filtração deve ser de 0,5 CV ou 375 watts. • Se a bomba estiver regulada para uma potência demasiado baixa, o aspirador não se moverá; em contrapartida, se a bomba estiver demasiado forte, o diafragma poderá deteriorar-se e imobilizar o aparelho.
	<p>Certifique-se de que o diafragma não está danificado. O diafragma pode deteriorar-se por um dos seguintes motivos :</p> <ul style="list-style-type: none"> • A bomba é demasiado forte (potência superior a 0,5 CV (ou 375 watts) com um caudal superior a 7 m³/h). • O diafragma pode ter-se danificado devido à passagem de algum resíduo ou desgastou-se na sequência de um período de utilização intensiva do aparelho. Nesse caso, é conveniente substituir o diafragma. (vide capítulo 5.3)
	<p>Verifique se há algum resíduo a entupir o diafragma.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desligue o tubo de saída externo e o cartucho do corpo do aspirador, desenroscando a peça de adaptação do tubo de saída externo. • Desenrosque o tubo de saída externo e empurre o tubo de saída interno para fazer aparecer o diafragma. • Remova os resíduos que eventualmente estejam a entupir o diafragma ou o tubo de saída interno. • Coloque novamente o tubo de saída interno no lugar e enrosque o tubo de saída externo.
	<p>Verifique o bom funcionamento do sistema de filtração e certifique-se de que a válvula está na posição de filtração.</p>
	<p>Certifique-se de que o cesto do pré-filtro e o filtro estão limpos.</p>
	<p>Certifique-se de que a turbina da bomba está livre de impurezas.</p>
	<p>Certifique-se de que o tubo de aspiração está correctamente ligado.</p>
<p>Certifique-se de que a aspiração do aparelho não está a ser impedida por nenhum resíduo.</p>	

Problemas	Soluções
O aspirador não limpa todas as zonas da piscina	Para garantir uma limpeza perfeita da piscina, poderá reduzir o tempo de accionamento da filtração. Por exemplo, uma filtração de 6 horas dividida em 3 vezes 2 horas fará uma melhor cobertura da piscina que uma só filtração de 6 horas. Assim, é recomendável que interrompa a filtração a cada 2 horas (bastam 2 ou 3 minutos) para que o aspirador prossiga por um novo percurso aleatório.
	O comprimento do tubo é adequado para as dimensões da piscina ? Acrescente ou retire secções, se necessário. (vide capítulo 2.3)
	Orientou adequadamente a(s) boca(s) de retorno para baixo, de forma a que a água devolvida não impeça a deslocação do aspirador ?
	O tubo está em bom estado ? (vide capítulo 5)
	Verifique se o primeiro deflector de tubo está efectivamente situado a 2 m do aparelho (vide capítulo 2.3), e coloque o segundo deflector de tubo a 3 ou 4 m do skimmer, em vez dos 2 m iniciais.
O aspirador fica bloqueado na escada	Montou correctamente o deflector circular ? (vide capítulo 2.2)
	Se o aspirador continuar a ficar bloqueado, apesar do deflector circular, retire a escada durante a limpeza.
O aspirador avança muito lentamente e aparecem bolhas de ar no retorno da água	Certifique-se da estanquicidade de todo o circuito: <ul style="list-style-type: none"> - Entre o aparelho e o tubo, - Entre todas as secções de tubo, - Entre o tubo e o adaptador, - Entre o adaptador e o skimmer, - Entre o skimmer e o filtro.

www.zodiac-poolcare.com

Pour plus de renseignements, merci de contacter votre revendeur.
For further information, please contact your retailer.

ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license.

Votre revendeur / your retailer