

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA LEIA E SIGA TODAS AS INSTRUÇÕES

CUIDADO: Não ligue a fonte de alimentação em uma tomada aterrada e não ligue "ON" o limpador de piscina se o mesmo não estiver totalmente submerso na água. Operar o limpador fora da água causa severos danos imediatos e resulta na perda da garantia.

Deixe o limpador ficar na piscina por 15 a 20 minutos seguindo o final de seu ciclo de limpeza. Isto permite que os motores esfriem adequadamente. Não deixe o limpador dentro da piscina todo o tempo. Lembre-se sempre de desligar/OFF a fonte de alimentação e retirar o limpador da tomada elétrica antes de removê-lo da piscina.

ADVERTÊNCIA: O limpador não deve ser usado quando houver pessoas na água. Para utilização somente em piscinas de natação.

Nota de segurança

- A unidade deve ser alimentada através de um disjuntor diferencial (DR) que tenha uma corrente operacional residual classificada, que não exceda 30 mA.
- A conexão com o circuito ramal deve ser coerente com as regras de fiação locais e nacionais.
- O manuseio indevido da unidade pode resultar em vazamento de lubrificantes.
- Se o fio de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo agente de serviço do fabricante ou por uma pessoa qualificada e treinada a fim de se evitar riscos.

Este aparelho não foi projetado para ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que recebam supervisão ou instrução referentes ao uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. Crianças devem ser vigiadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

ADVERTÊNCIA: Um interruptor de corrente de falha de aterramento (GFCI-USA) ou um dispositivo de corrente residual (RCD-EUROPA) deve ser instalado para proteger sua tomada elétrica e prevenir qualquer choque elétrico possível.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

Estimado cliente:

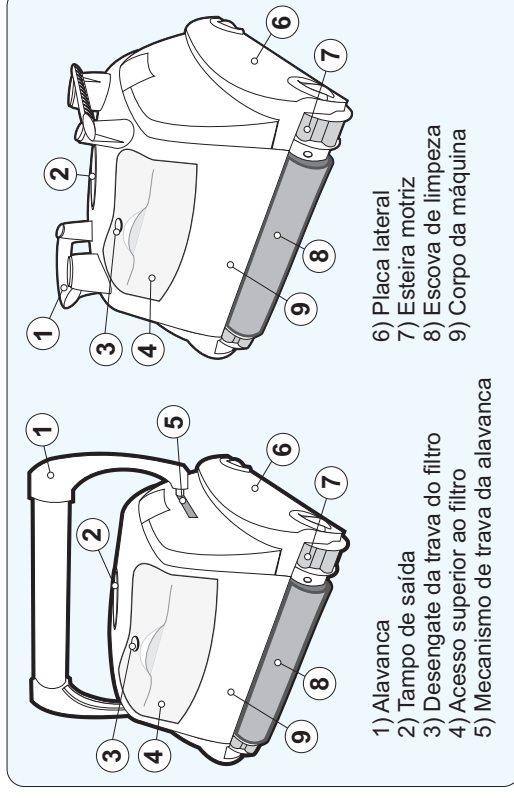
Obrigado por ter escolhido o aspirador para a limpeza da sua piscina. Estamos seguros de que ficará satisfeito ao utilizar o seu novo aspirador para manter a sua piscina limpa durante anos.

Antes de começar a utilizá-lo dedique alguns minutos do seu tempo para ler o manual de instruções.

Mais uma vez, obrigado por ter escolhido o aspirador.

Componentes

Apesar da aparência do seu aspirador e alguns dos seus componentes serem diferentes dos que aparecem aqui, as funções do aspirador e a sua manutenção são as mesmas.



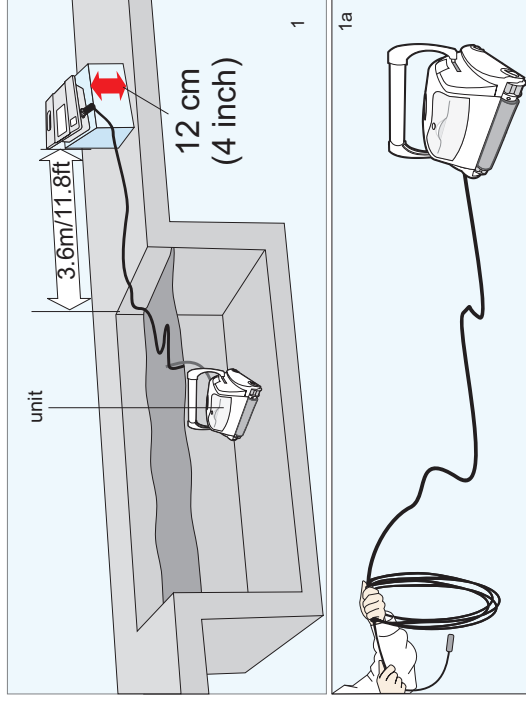
O seu novo aspirador automático de piscina contém:

- Aspirador automático com cabo flutuante eléctrico
- Transformador.
- Carrinho (opcional)

Leia cuidadosamente este manual antes de colocar em funcionamento o seu aspirador.

Utilização do Aspirador

1. Coloque a alimentação eléctrica (transformador) a ao menos 3,6 metros / 11,8 pés da piscina e ao menos a 12 cm / 4 polegadas acima da superfície (fig. 1). O transformador fornecerá baixa voltagem ao limpador.
2. Desenrole o cabo (fig. 1a)

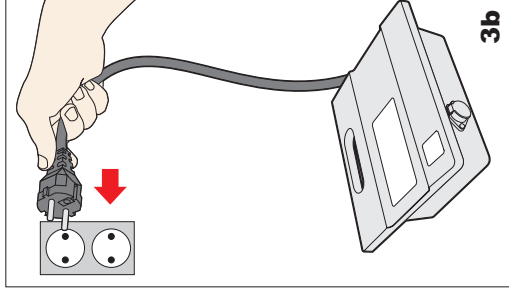
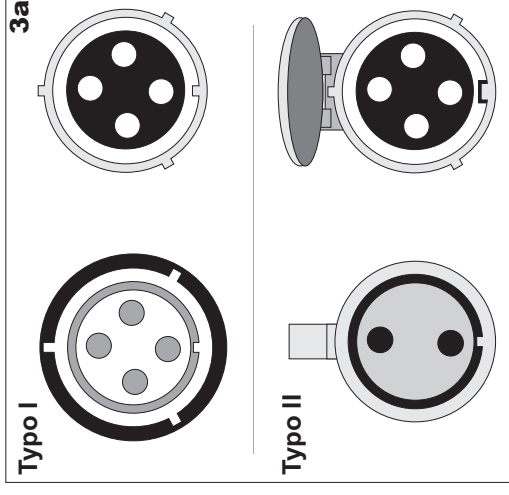
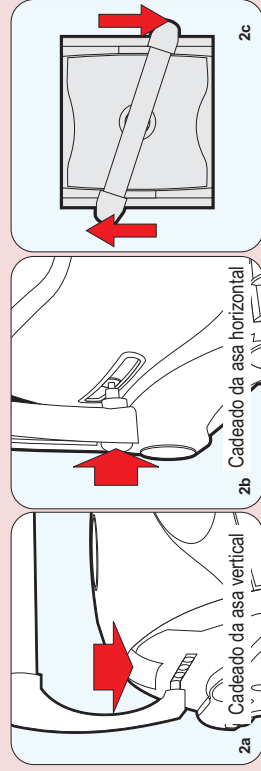


4. Coloque o aspirador dentro da piscina. Balance-o para a esquerda e para a direita para que expulse o ar que possa haver no seu interior e depois largue o aspirador e deixe que chegue ao fundo da piscina (fig.3). Espalhe o cabo o mais uniforme possível pela superfície da piscina (fig. 1).



5. Conecte o cabo à fonte de alimentação. Dependendo do seu modelo (Tipo I ou Tipo II), certifique-se de que a chave no plugue corresponde exactamente à ranhura na tomada da fonte de alimentação (fig.3a). Ligue a fonte de alimentação em uma tomada conectada à terra. Certifique-se de que a tomada eléctrica está devidamente conectada à terra (fig.3b). Prima o botão "ON" na fonte de alimentação. A luz acenderá indicando que o sistema está "LIGADO" e o limpador de piscina começará o ciclo de limpeza. A máquina mantém registo do número de ciclos de limpeza. Somente um centro de serviços autorizado pode exibir os ciclos de limpeza acumulados. (Ver detalhes na próxima página)

3. **SOMENTE PARA MODELOS COM ALAVANCA FLUTUANTE** - Para a operação adequada, trave a alavanca móvel de forma diagonal na parte superior do corpo do limpador. Prima o mecanismo de trava da alavanca e deslize a alavanca até o final e então solte a trava. Dependendo do modelo, o botão de trava da alavanca pode ser vertical ou horizontal (fig. 2a, 2b). A alavanca permanecerá fixa nesta posição. Repita este processo no outro lado do limpador. Lembre-se, a alavanca deve ser fixada de forma diagonal (fig. 2c)

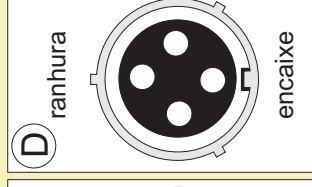
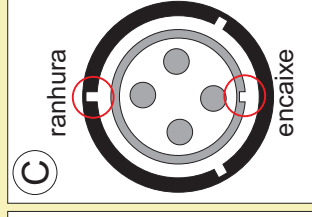
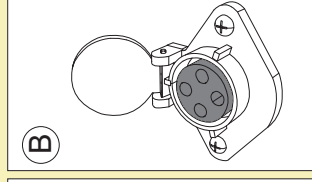
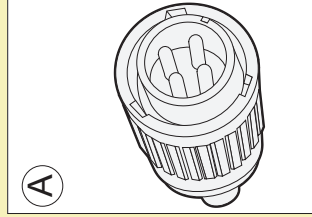


Utilização do Aspirador

Plugues Tipo I

Para conectar o cabo (Fig. A) na tomada da fonte de alimentação (Fig. B), por favor, faça o seguinte:

1. Prepare o plugue conforme visto na (Fig. C) com a chave e 3 entradas externas, exactamente como mostrado.
2. Encaixe exactamente a chave e as ranhuras do plugue do cabo com a chave e as entradas correspondentes da tomada da fonte de alimentação. (Fig. D)
3. Empurre completamente o plugue para dentro da tomada da fonte de alimentação.
4. Assim que o plugue estiver conectado, gire-o para a esquerda para prendê-lo no lugar (Fig. E).
5. Para remover o plugue, primeiramente gire-o para a esquerda para desprendê-lo, então puxe-o para fora (Fig. F).

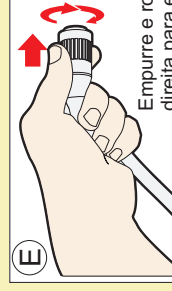


Ficha do transformador

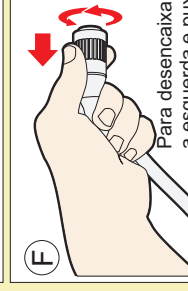
Tomada do transformador

Ficha do transformador

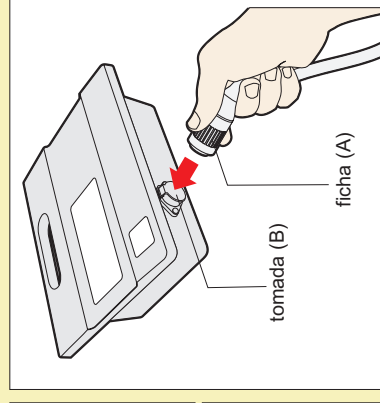
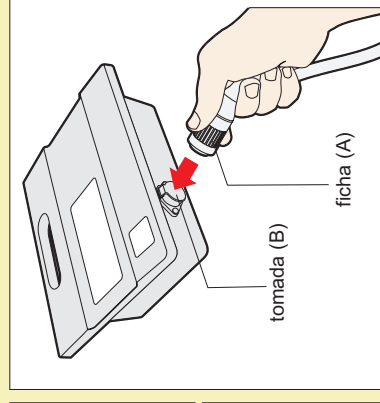
Tomada do transformador



Empurre e rode para a direita para encaixar



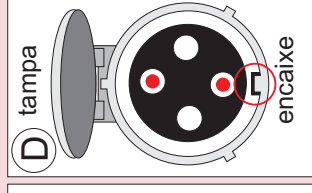
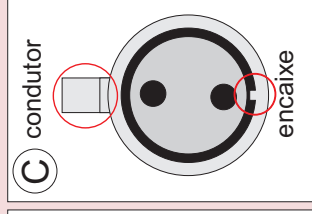
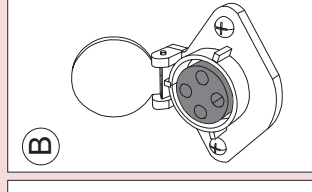
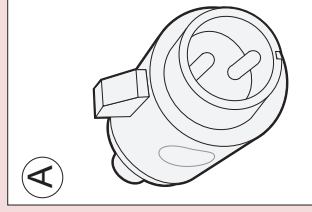
Para desencaixar rode para a esquerda e puxe



Plugues Tipo II

Para conectar o cabo (Fig. A) na tomada da fonte de alimentação (Fig. B), por favor, faça o seguinte:

1. Prepare o plugue conforme visto na (Fig. C) com a chave e o condutor exactamente como mostrado.
2. O condutor deve ficar virado para cima (Fig. E) para poder ficar com a tampa da tomada aberta.
3. Encaixe a chave exactamente com a ranhura correspondente da tomada da fonte de alimentação. Apesar de a tomada ter 4 furos, somente o de cima e o de baixo serão usados (Fig. D)
4. Empurre o plugue na tomada de energia até o fim. Depois de inserir o plugue totalmente, a tampa deve ser premdida sobre ele para segurá-lo.
5. Para remover o plugue, você precisa levantar a tampa e depois puxar.

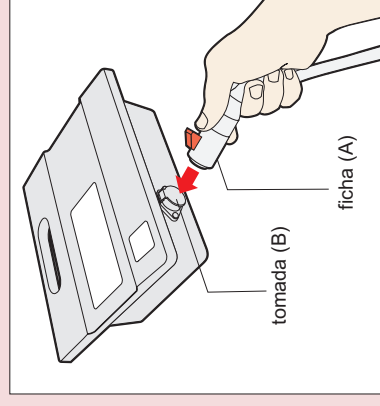
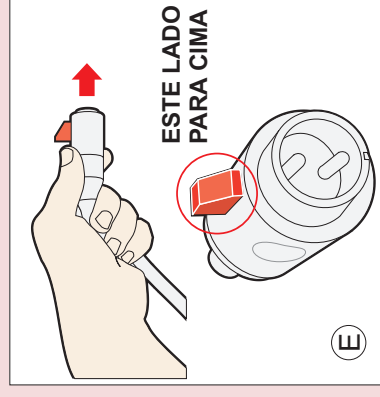


Ficha do transformador

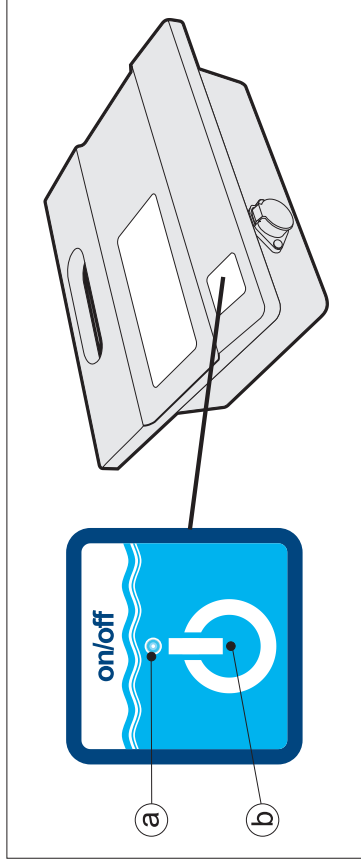
Tomada do transformador

Ficha do transformador

Tomada do transformador



Utilização do Aspirador



a. LED de energia

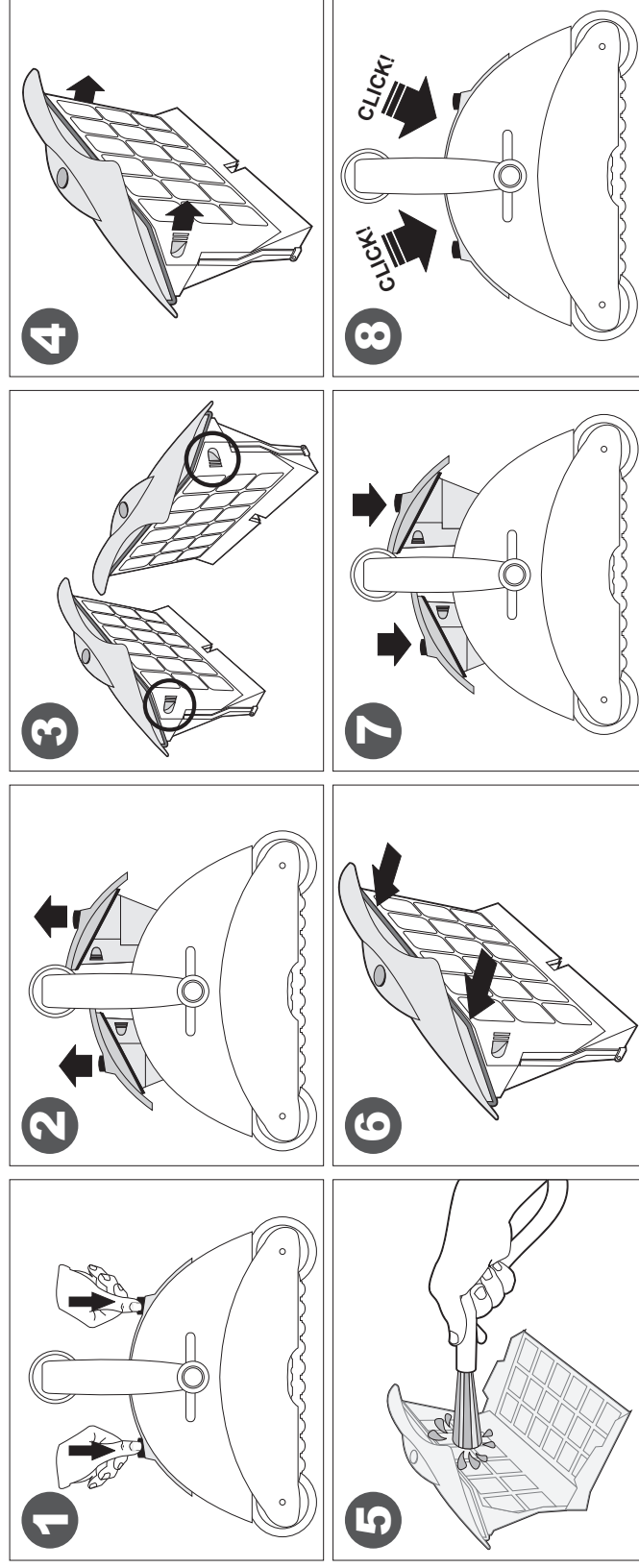
O LED azul intermitente quando a fonte de alimentação está no modo standby e acende de modo contínuo quando o limpador da piscina está em operação. O botão Power alterna entre ON e STANDBY

b. Botão "POWER"

O botão "POWER" alterna entre "ON" e "STANDBY".

IMPORTANTE- Após cada ciclo, o limpador de piscina entra em "standby" automaticamente. Caso desejar desligar a máquina durante o ciclo de funcionamento, prima o botão "power" uma vez e o LED ficará intermitente, a indicar que a máquina parou de funcionar.

Manutenção e ajuste - Limpeza do filtro

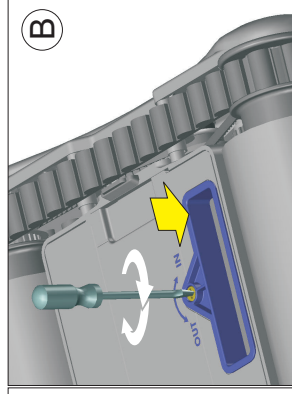
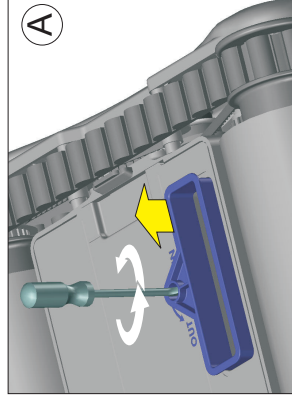


Manutenção do Aspirador

Ajuste da válvula de sucção:

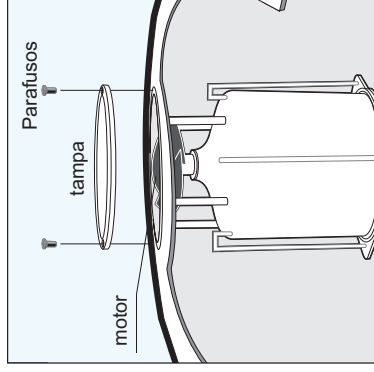
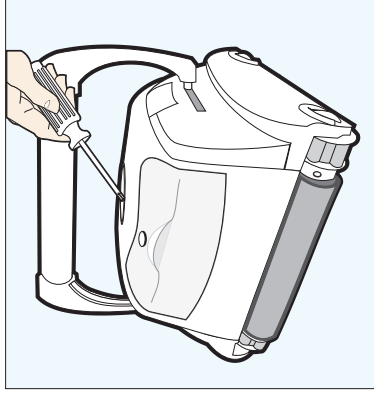
Para aumentar a potência de sucção, as válvulas localizadas na parte de baixo de seu limpador podem ser ajustadas ao remover-se a armação da válvula. Antes de abaixar a armação da válvula, certifique-se de que há espaço suficiente e que os movimentos da unidade não sejam interrompidos por nenhum obstáculo no fundo ou nas paredes da piscina, como (drenos, degraus, etc.)

- 1) Para remover a armação, gire no sentido anti-horário usando uma chave de fenda (Fig. A)
- 2) Para retrainar a armação, gire no sentido horário usando uma chave de fenda (Fig. B)



Limpeza da hélice da bomba:

- 1) Retire os parafusos do tampo de saída
- 2) Retire o tampo de saída e retire cabelos e outros detritos do redor da hélice



CONSELHOS IMPORTANTES:

- Desligue o transformador e retire o cabo da tomada cada vez que tirar o aspirador da água.
- Limpe o saco-filtro depois de cada ciclo de limpeza.
- Periodicamente, endireite o cabo.
- Substitua as escovas quando desgastadas para se assegurar uma ótima limpeza.
- Guarde a caixa do aspirador para guardar o aspirador ou para quando precisar de o enviar para assistência técnica.
- Mantenha o aspirador na água durante 15 a 20 minutos depois de cada ciclo de limpeza.
- Não deixe o aspirador exposto à luz directa do sol quando não está a ser utilizado.
- Nunca deixe o transformador exposto à luz directa do sol ou à chuva.
- Ocasionalmente, deve lavar o seu aspirador com água limpa utilizando de preferência uma mangueira. Isto aumentará a duração útil das correias, escovas, etc.
- Limpe o motor/hélice uma vez por mês

UNIDADES DE ELEVAÇÃO SOMENTE COM ALAVANCA FLUTUANTE

- Deve inverter a pega após cada ciclo de limpeza para evitar que o cabo se enrolar na mesma.
- Assegure-se de que o seu aspirador adopta a posição correcta na parede da piscina. A pega deve permanecer paralela à linha d'água quando atinge a superfície da água.

IMPORTANTE:

Verifique que o seu aspirador é armazenado adequadamente entre os 10 e os 40°C. Isto fará com que os motores, plásticos, etc., estejam protegidos. Caso isto não seja feito resultará em perda automática da garantia.

O robô pode ser utilizado na água em temperaturas que variam entre 13°C a 35°C (55°F a 95°F). Contudo, a temperatura ótima recomendada é entre 22°C - 32°C (72°F - 90°F).

Guia de problemas

ANTES DE CHAMAR SEU CENTRO DE SERVIÇO, FAVOR VERIFICAR O SEGUINTE:

Antes da verificação e resolução de problemas, seu limpador de piscina deve ser desconectado da fonte de alimentação e a mesma deve ser desligada da tomada eléctrica para evitar danos à máquina e possíveis ferimentos pessoais.

1. A máquina não bombeia água ou não se move:

- Verifique se a tomada eléctrica tem energia.
- Verifique se o transformador está ligado em uma tomada conectada à terra e se a estrutura do cabo azul está ligada no transformador.*
- Ligue e desligue a fonte de alimentação algumas vezes. Espere 45 segundos entre ligar e desligar (ON/OFF).
- Verifique e remova detritos como, cabelo, cordões ou folhas que possam estar obstruindo a livre movimentação das esteiras motrizes.

2. A máquina não bombeia água ou bombeia devagar, mas se move:

- Verifique se a hélice está presa devido ao acúmulo de cabelo ou detrito nos propulsores. Remova os parafusos superiores em cada tampo de saída e limpe a hélice. Quando estiver remontando a tampa superior, não aperte demais os parafusos.
- Verifique se os sacos do filtro estão totalmente limpos. Limpe conforme necessário.
- Se a e b forem negativos, verifique os motores da bomba. Se não estiverem funcionando, envie a máquina ao seu centro de serviço.

3. A máquina não se move, mas bombeia água:

- Verifique se o movimento frente/ré está obstruído por problema externo: cabelo, detritos, etc. nas esteiras motrizes ou se há algum enrolamento no cabo de energia.
- Verifique se as conexões (3) do motor de tracção não estão frouxas.
- Se a e b forem negativos, verifique o motor Principal (e motor Escravo se equipado). Se um ou outro não estiver funcionando, envie a máquina ao seu centro de serviço.

4. A unidade não recolhe sujeira e detritos:

- Verifique 2a e 2b deste guia.
- Verifique as alhetas da válvula de admissão na parte de baixo da máquina (ver imagem abaixo). As alhetas devem mover-se livremente para abrir e fechar. Limpe e solte as alhetas da válvula se necessário.
- Verifique a altura da armação de admissão. Se necessário, ajuste a altura com uma chave de fenda (para detalhes ver página anterior)

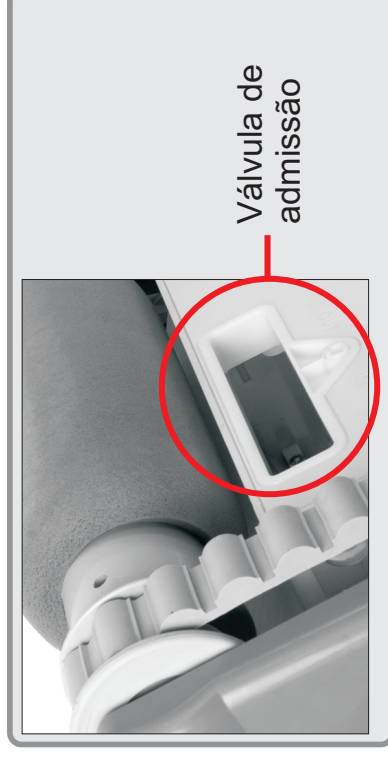
5. A máquina parece não cobrir a piscina toda:

- Mais provavelmente uma limpeza geral nos sacos do filtro seja necessária.
- Verifique se o cabo flutuante está devidamente esticado e desenrolado.
- Deixe a máquina movimentar-se na piscina durante todo o ciclo de limpeza.
- Certifique-se de que a alavanca flutuante (se equipado) está travada de forma diagonal na parte superior do corpo da sua máquina.
- Comprove que o motor da bomba esteja em funcionamento. Para isto, favor consultar a seção 2 deste guia
- Após seguir todos os passos acima e se o problema ainda persistir, chame seu revendedor para assistência adicional específica.

6. Detritos saem da máquina ao removê-la da piscina

(Tampa de acesso superior não fecha bem)

- Desengate da trava - Verifique se o mecanismo de desengate da trava não está danificado. As margens da tampa devem estar alinhadas com o corpo da máquina. Certifique-se de que a tampa esteja engatada ao mecanismo de trava e que fica no lugar quando é inserida.
- Válvulas de admissão - Certifique-se de que as alhetas da válvula de admissão na parte de baixo da sua máquina (ver imagem abaixo) movem-se livremente para abrir e fechar. Limpe as alhetas se necessário.



*The transformer cord can only be replaced with the aid of special purpose tools normally available only to authorized dealers, distributors and service centers.