

NORMAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA

**Leia e siga corretamente as instruções
de montagem e segurança. Guardar para
futuras referências.**

Krystal Clear™ Bomba Filtro Modelo 634T

220 - 240 V~, 50 Hz, 360 W

Hmax 5.0 m, Hmin 0.19 m, IPX4

Temperatura Máx. da Água 35°C



Somente para propósito de ilustração.

Não esqueça de experimentar outros tipos de produtos Intex:

**Piscinas, Acessórios para Piscinas, Piscinas Infláveis e
Playgrounds, Colchões e Botes disponíveis nas principais lojas
de varejo ou visite a nossa página na internet.**

**Devido a uma política de melhoria contínua dos produtos, a Intex
se reserva o direito de alterar as especificações e aparência, o
que pode resultar em atualizações para o manual de instruções,
sem aviso prévio.**



©2017 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Trading Ltd.

© - Intex Recreation Corp.

All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/ Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/a/an Intex Trading Ltd., Intex Development Co. Ltd., G.P.O Box 28829, Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Venneveld 9, 4705 RR

Roosendaal - The Netherlands
www.intexcorp.com

110-®B*-R0-1804

TABELA DE CONTEÚDOS

Avisos.....	3
Referencias das Partes.....	4-5
Instruções de montagem.....	6-9
Instruções de Operação	10
Tempo de operação.....	11
Manutenção.....	12-13
Produtos Químicos e Manutenção da Piscina.....	13
Guardando por um longo período.....	13
Guia de Problemas e Soluções.....	14
Problemas comuns da piscina.....	15
Guia geral de segurança aquática.....	15
Garantia limitada.....	16

NORMAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Leia e siga corretamente as instruções de montagem e segurança.

LEIA E SIGA TODAS AS INSTRUÇÕES

AVISOS

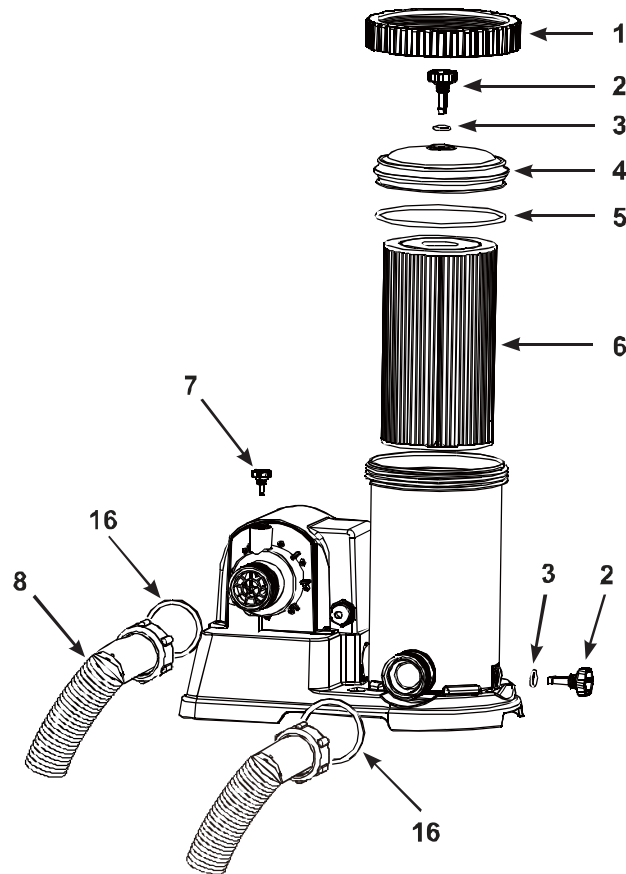
- Sempre supervisione as crianças e pessoas deficientes.
- Crianças devem ficar longe deste produto e dos fios elétricos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho. Limpeza e manutenção de usuário não devem ser feita por crianças sem supervisão.
- Este aparelho apenas deve ser utilizado por crianças com idade a partir de 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreensiva para os perigos envolvidos.
- Deve ser montado e desmontado somente por adultos.
- Risco de choque elétrico. Conecte este produto somente no chão protegido por um fio terra (GFCI) ou dispositivo de corrente residual (RCD). Contate um eletricitista qualificado se você não conseguir certificar-se que o equipamento está protegido por (GFCI/RCD). Chame um eletricitista qualificado para instalar GFCI/RCD, no qual tem uma média máxima de 30mA. Não use dispositivo portátil de corrente residual (PRCD).
- Sempre desconecte este produto da tomada elétrica antes de remover para limpar, consertar ou fazer qualquer ajuste no produto.
- O plugue deverá estar acessível depois do produto instalado.
- Não enterre o fio elétrico. Coloque o fio onde não possa ser danificado por cortador de grama, cerca elétrica, e outros equipamentos.
- Se o fio estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, um agente de serviços ou uma pessoa igualmente qualificada para evitar riscos.
- Para reduzir o risco de choque elétrico, não use extensões elétricas, cronômetros, adaptadores e conversores de plugues para conectar a unidade na fonte elétrica; providencie uma tomada apropriada.
- Não tente plugar ou desplugar este produto enquanto estiver de pé dentro da água ou com suas mãos molhadas.
- Mantenha este produto afastado a mais de 2m da piscina.
- Mantenha o plugue deste produto afastado a mais de 3.5m da piscina.
- Posicione este produto longe da piscina para evitar que as crianças subam e tenham acesso a piscina.
- Não opere este produto quando a piscina estiver em uso.
- Este produto é para uso somente com piscinas de montagem. Não use em piscinas permanentemente instaladas. Piscinas de montagem são construídas de forma que possam ser facilmente desmontada para guardar e remontada para uso.
- Somente para uso residencial.
- Este produto é destinado para ser usado de acordo com o descrito no manual.

NÃO SEGUIR ESTES AVISOS PODE RESULTAR EM CHOQUE ELÉTRICO, SÉRIOS FERIMENTOS E DANOS IRREVERSÍVEIS.

Estes avisos do produto, instruções e regras de segurança fornecidas com o produto descrevem alguns riscos comuns de dispositivo de recreação aquática não cobrindo todos os casos de riscos e perigos. Favor usar bom senso e bom julgamento quando diverti-se com qualquer atividades aquáticas.

REFERÊNCIA DAS PARTES

Antes de proceder al montaje del producto tómese unos minutos para familiarizarse con las piezas.



NOTE: Desenhado somente para propósito de ilustração. Talvez não reflete o produto atual. Não é escala.

NO PEÇAS	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	PEÇA DE REPOSIÇÃO Nº
1	ANEL FIXADOR	1	10491
2	VÁLVULA DE LIBERAÇÃO DO AR / VÁLVULA DE LIBERAÇÃO DE SEDIMENTO	2	10460
3	ANEL DA VÁLVULA	2	10264
4	TAMPA DO FILTRO	1	10490
5	ANEL DO FILTRO	1	10492
6	CARTUCHO DO FILTRO (29005)	1	
7	VÁLVULA DE LIBERAÇÃO DO AR B (SEM ANEL)	1	10725
8	MANGUEIRA DA BOMBA (COM PORCAS)	2	11010

Quando solicitar peças de reposição, certifique-se de citar o modelo e número da peça.

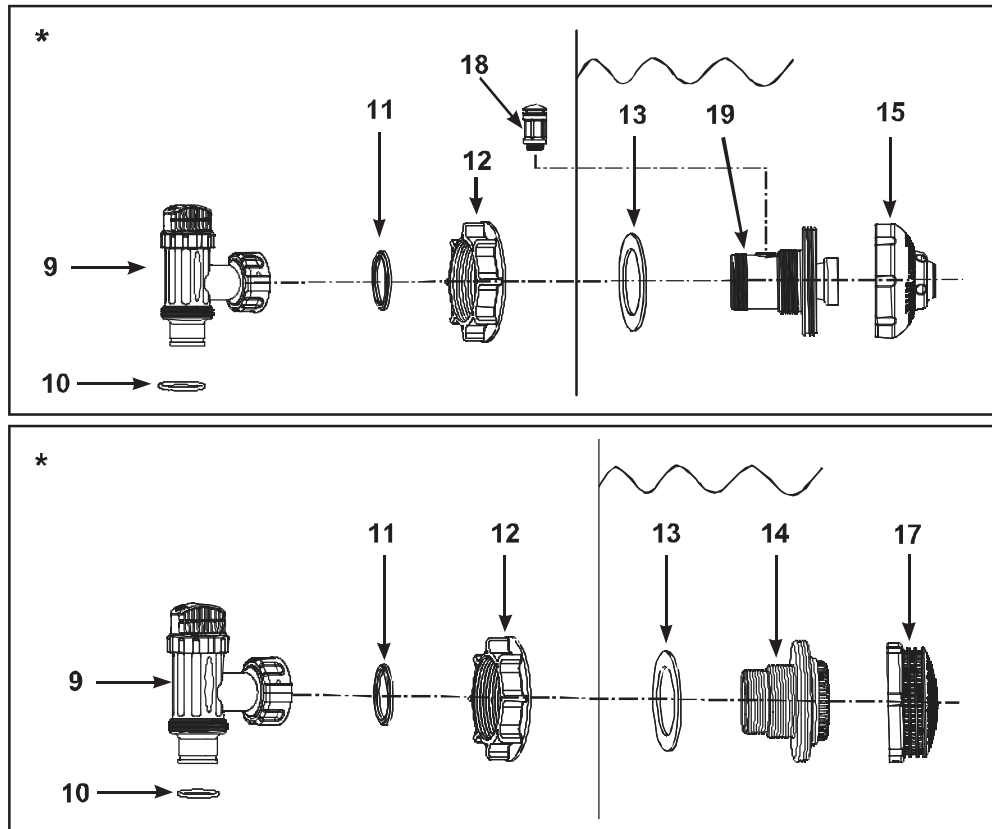
Tipo de filtro médio:

Cartucho sintético #29005

Não são necessárias ferramentas para a montagem.

REFERÊNCIA DAS PARTES (continuação)

Antes de proceder al montaje del producto tómese unos minutos para familiarizarse con las piezas.



NOTE: Desenhado somente para propósito de ilustração. Talvez não reflète o produto atual. Não é escala.

NO PEÇAS	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	PEÇA DE REPOSIÇÃO N°
9*	VÁLVULA (INCLUI ANEL DA MANGUEIRA E ANEL VEDANTE)	2	10747
10*	ANEL DA MANGUEIRA		10262
11*	ARGOLA VEDANTE		10745
12*	PORCA DO COADOR	2	10256
13*	BORRACHA PLANA VEDANTE DO COADOR	2	10255
14*	CONEXÃO DO COADOR	1	11235
15*	BOCAL AJUSTÁVEL DO JATO DE ENTRADA DA PISCINA	1	12369
16	ANEL DA MANGUEIRA	2	10712
17*	GRADE DO COADOR	1	12198
18*	VÁLVULA DO JATO DE AR	1	12363
19*	CONETOR ROSCADO DE AR DE ENTRADA	1	12371
20*	TAMPA DA VÁLVULA DO JATO DE AR (NÃO MOSTRADA)	1	12373

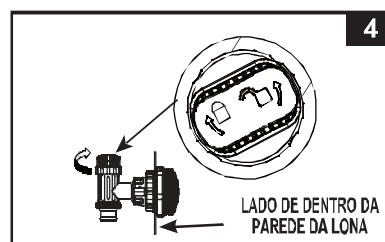
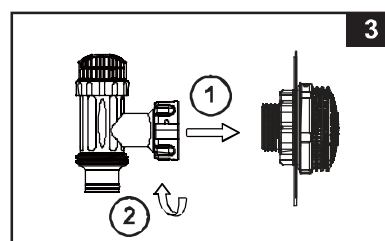
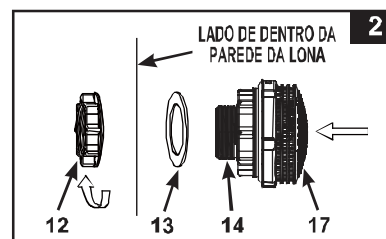
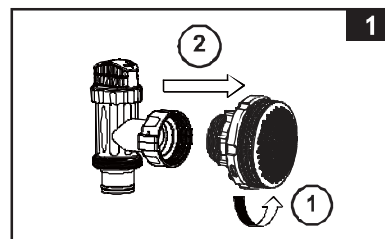
" * ": Opcional.

Quando solicitar peças de reposição, certifique-se de citar o modelo e número da peça.

PARTE EXTERNA DA PISCINA – MONTAGEM DO COADOR & VÁLVULA (opcional)

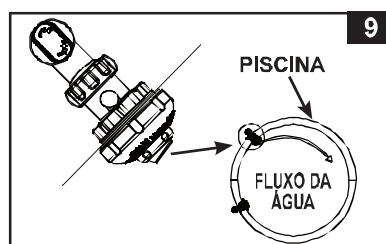
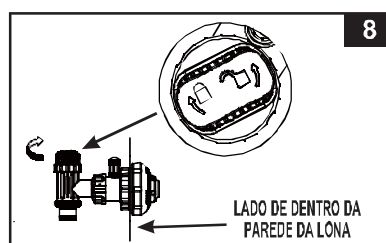
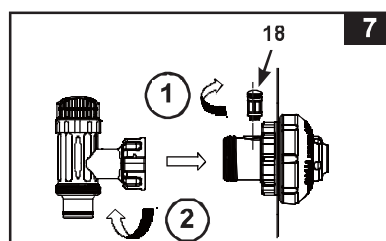
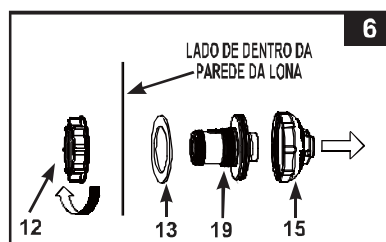
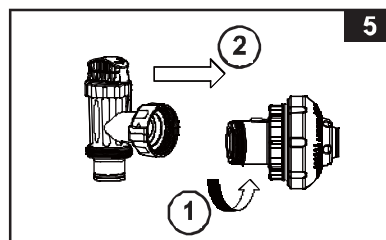
A Grade do Coador previne que grandes objetos fiquem presos ou danifiquem a Bomba Filtro e a válvula impede que a água escoe para dentro da Bomba Filtro enquanto o cartucho está sendo colocado ou limpo. Caso possua uma piscina com borda inflável, instale o coador, a porca e a válvula antes de inflar o anel da borda da piscina. Os números das peças daqui para frente estão descritas na Lista de peças neste manual. Para instalar faça o seguinte:

1. Em sentido anti-horário desaparafuse a união da válvula da Conexão do Coador (14) (veja ilustração 1). Seja cuidadoso para não perder o Argola Vedante (11). Coloque a válvula no chão em local seguro.
2. Em sentido anti-horário desaparafuse a Porca do Coador (12) do Conector do Coador (14). Deixe a Borracha Plana Vedante do Coador (13) no Conector do Coador (14).
3. Instale o coador e válvula de vedação na parte inferior para entrada da mangueira da piscina (marcado com "+"). No lado de dentro da lona da piscina insira o Conector do Coador (14) dentro de um dos furos pré-cortados com a Argola Vedante do Conector do Coador colocado contra a parede da lona no lado de dentro.
4. Antes de montar, lubrifique com vaselina. Com o lado plano da Porca do Coador (12) revestindo o lado de fora da parede da lona em sentido horário parafuse a Porca do Coador (12) de volta no Conector do Coador (14) (veja ilustração 2).
5. Aperte com os dedos a porca do coador (12) na conexão do coador (14).
6. Segure a válvula montada. Certifique-se que o Anel Vedante (11) esta no lugar.
7. Em sentido horário parafuse a união da válvula de volta no Conector do Coador (14).
8. Em um movimento no sentido horário, gire o cabo da válvula para a posição fechar. Certifique-se de que a válvula está bem fechada. Isto irá impedir que a água que flua para fora durante o enchimento da piscina (veja ilustração 4).



PARTE INTERNA – MONTAGEM DA PORCA & VÁLVULA (opcional)

1. Desaperte a união da válvula de pistão no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio do conector roscado de ar de entrada (19). **(veja ilustração 5)**. Seja cuidadoso para não perder o Argola Vedante (11). Coloque a válvula no chão em local seguro.
2. Desaperte a porca do filtro (12) no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio a partir do conector roscado de ar de entrada (19). Deixe a Borracha Plana Vedante do Coador (13) no Conector do Coador (19).
3. Instale o bocal e válvula de vedação na entrada superior para mangueira da piscina. A partir do interior do forro da piscina, insira a união do bocal (15 e 19) num dos orifícios pré-cortados com a anilha restante no conector a ser colocada contra o interior da parede do forro.
4. Antes de montar, lubrifique com vaselina. A seguir, com o lado plano da porca do filtro (12) virado para a parede exterior do forro, enrosque a porca do filtro (12) no sentido dos ponteiros do relógio de volta para o conector roscado de ar de entrada (19) **(veja ilustração 6)**.
5. Aperte com as mãos o bocal do jato de entrada ajustável da piscina (15) e a porca do filtro (12) no conector roscado de ar de entrada (19).
6. Segure a válvula montada. Certifique-se que o Anel Vedante (11) está no lugar.
7. Enrosque a válvula do jato de ar (18) sobre o conector roscado de ar de entrada (19). **NOTE:** Certifique-se de que a válvula do jato de ar está bem apertada e virada para cima. Aperte a união da válvula de pistão no sentido dos ponteiros do relógio de volta para o conector roscado de ar de entrada (19).
8. Em um movimento no sentido horário, gire o cabo da válvula para a posição fechar. Certifique-se de que a válvula está bem fechada. Isto irá impedir que a água que flua para fora durante o enchimento da piscina **(veja ilustração 8)**.
9. Ajuste a posição da porca direcionando-a para longe da tomada de eletricidade para um resultado melhor **(veja ilustração 9)**.
10. Agora a piscina está pronta para ser enchida com água. Consulte o manual do proprietário da piscina para maiores instruções.



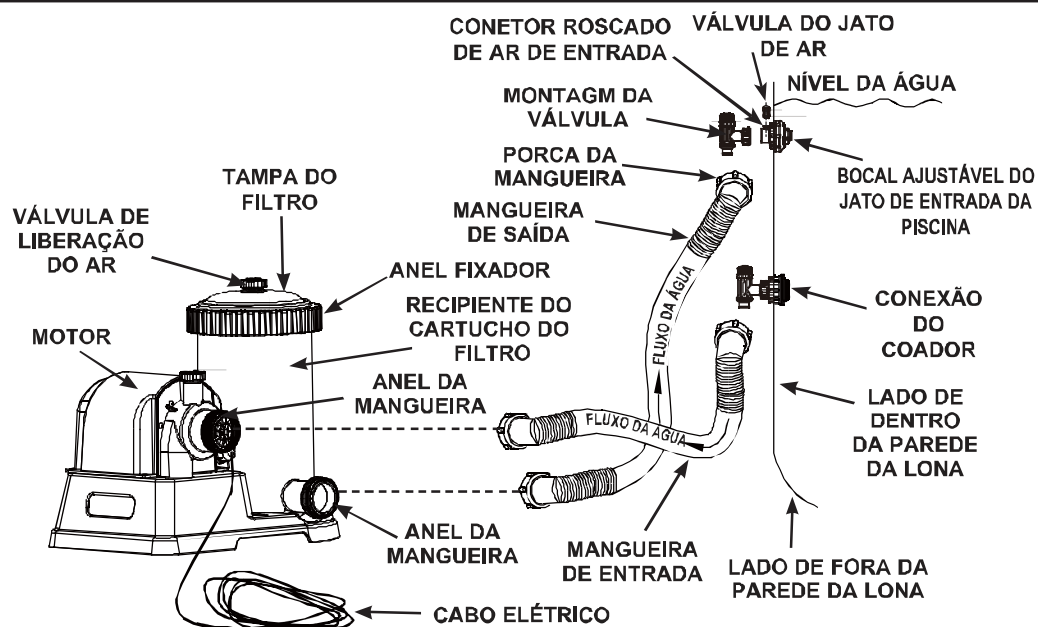
MONTAGEM DA CONEXÃO DA MANGUEIRA PARA A BOMBA FILTRO

1. Remova a Bomba Filtro Krystal Clear™ e as mangueiras da embalagem.
2. Coloque a Bomba Filtro em direção do local para conectar a Mangueira da Bomba (8) na Válvula montada. Certifique-se de que a bomba filtro esteja acessível a todos o tempo para serviço e manutenção.
Note: Algumas regulamentações regionais podem requerer que a Bomba Filtro seja montada em uma plataforma fixa. Por está razão existem dois furos localizados na base da Bomba Filtro. Consulte autoridades locais para os requerimentos de montagem da Bomba Filtro.
3. Segure as duas Mangueiras da Bomba (8) e conecte as Porcas da Mangueira na bomba filtro.
4. Em sentido anti-horário desaparafuse o Anel Fixador (1) do filtro. Guarde o anel fixador em local seguro.
5. A bomba filtro é um sistema impermeável. Em sentido anti-horário gire ambas as válvulas de liberação do ar (2 & 7) 1 ou 2 voltas para abrir. **Não remova a válvula de liberação do ar com o motor ligado a água pode sair com força podendo ocorrer ferimentos.**
6. Segure e remova a Tampa do Filtro (4). Verifique se há um cartucho dentro do filtro. Caso sim, recoloque a tampa, apertando firmemente com a mão o Anel Fixador (1).
7. Aperte levemente com a mão a válvula de liberação de ar localizada no fundo do filtro para certificar-se que a água não está vazando.
8. Quando a piscina estiver cheia de água conecte a mangueira inferior do filtro na válvula mais alta da parede da piscina. A conexão da mangueira deve ser feita no lado de baixo da válvula da parede da piscina.
9. Conecte a segunda mangueira do meio do motor na válvula remanescente na parede da piscina.

É essencial trocar qualquer elemento danificado ou conjunto de elementos o mais rápido possível. Use apenas peças aprovadas pelo fabricante.

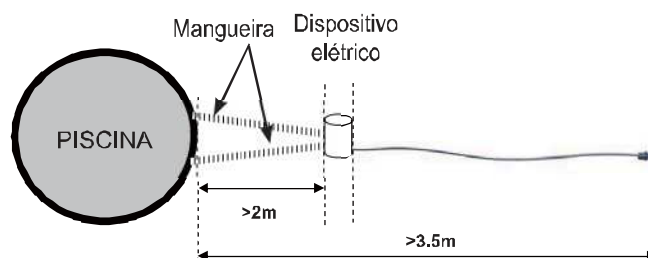
⚠ AVISOS

Posicione este produto longe da piscina para prevenir que crianças entrem na piscina sem autorização.



A instrução de instalação proverá informação sobre exigências especificadas para a instalação elétrica e incluirá referência a regras de instalação elétrica nacionais.

DISTÂNCIA DE INSTALAÇÃO DA BOMBA FILTRO



(Esquema genérico de um dispositivo elétrico para piscinas. Ilustração não é escala)

De acordo com a Norma Internacional, IEC 60364-7-702, na instalação elétrica das piscinas e outros equipamentos, as distâncias de instalação a seguir devem ser respeitadas:

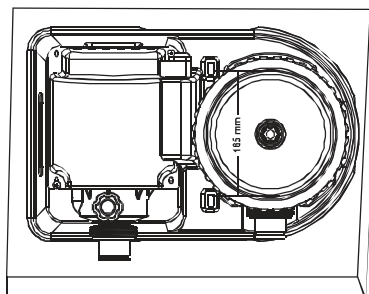
- A bomba de filtro deve ser posicionada com de 2 m de distância a partir das paredes da piscina.
- O plugue do cabo de alimentação 220-240 volts da bomba filtro deve ser posicionado com mais de 3,5 m de distância das paredes da piscina.

Verifique com as autoridades locais para determinar o padrão adequado e os requisitos para a "instalação elétrica de piscinas e equipamentos". A tabela a seguir é apenas para referência:

País / Região	Número padrão
Internacional	IEC 60364-7-702
França	NF C 15-100-7-702
Alemanha	DIN VDE 0100-702
Holanda	NEN 1010-702

OPÇÃO DE FIXAÇÃO DA BOMBA FILTRO

Em alguns países, especialmente na comunidade europeia, requer que a Bomba Filtro seja fixada no chão ou em uma base sólida e permanente. Verifique com suas autoridades locais para determinar se existe alguma regulamentação com relação a montagem da Bomba Filtro para Piscinas de Armação. Caso sim, então a Bomba Filtro pode ser montada em uma plataforma fixa usando os dois furos localizados na base. Veja o desenho abaixo. A Bomba Filtro pode ser montando em uma base de cimento ou em cima de uma plataforma de madeira para prevenir quedas acidentais. Montado deve superar 18Kg.



1. Os furos para montagem são de 6,4 mm de diâmetro e 165 mm de espaçamento.
2. Use dois parafusos e porcas com no máximo de 6,4 mm de diâmetro.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

1. Certifique-se que o interruptor da Bomba Filtro está na posição desligado "OFF". O interruptor está localizado no motor.
2. Conecte o cabo elétrico em uma tomada elétrica protegida GFCI.

⚠ AVISOS

Risco de choque elétrico. Conecte este produto somente no chão protegido por um fio terra (GFCI) ou dispositivo de corrente residual (RCD). Contate um electricista qualificado se você não conseguir certificar-se que o equipamento está protegido por (GFCI/RCD). Chame um electricista qualificado para instalar GFCI/RCD, no qual tem uma média máxima de 30mA. Não use dispositivo portátil de corrente residual (PRCD).

IMPORTANTE

Para prevenir que o ar fique preso, abra primeiro a válvula inferior (conectada na mangueira de entrada) e depois a válvula superior (conectada na mangueira de saída). Abra a válvula de liberação do ar, espere a água começar a escoar e feche a válvula de liberação do ar.

3. Gire ambos os cabos da válvula no sentido anti-horário até parar. Isto abre a válvula, permitindo a água fluir para dentro da bomba filtro.
 4. Com a água fluindo para dentro da bomba filtro, a pressão permitirá que o ar preso escape da válvula de liberação do ar (2 & 7). Quando sair todo o ar a água sairá automaticamente pela válvula (2 & 7). Quando isto ocorrer aperte levemente com a mão no sentido horário (2 & 7).
 5. **Opera a bomba filtro no modo "TEMPO":**
 - A. Ajuste o cronometro para o tempo desejado. Veja Tempo de operação. Veja figura 10.
 - B. Ligue a Bomba Filtro pressionando o interruptor na posição "I", a bomba filtro agora está filtrando a água e irá parar quando as horas de funcionamento estiverem completas. O cronometro embutido agora funcionará para o número de horas selecionado para o mesmo de cada dia.
 - C. O tempo de funcionamento pode ser ajustado se necessário seguindo os passos A – B.
- Para operar a bomba filtro manualmente (sem o modo do "CRONOMETRO")**
- A. Para ligar a bomba pressione o interruptor para a posição "I", a bomba filtro agora está filtrando a água.
 - B. Para desligar, pressione o interruptor para a posição "O".

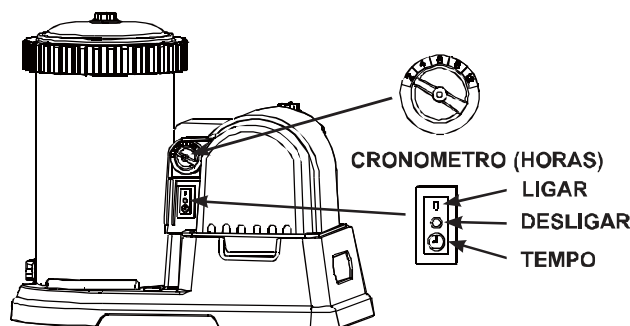


FIG 10

6. Nunca coloque produtos químicos para a piscina diretamente na bomba filtro. Isso pode danificar a bomba e anular a garantia.

TEMPO DE OPERAÇÃO

Esta tabela mostra a média de tempo necessária para o uso da bomba filtro com as piscinas de armação AGP's. O tempo de funcionamento da bomba filtro deve ser de 1 hora a mais do que o tempo de funcionamento requerido para o Gerador de Cloro/Cloronizador.

Medida das piscinas		Capacidade da água (90% frame pool, 80% easy set e oval)		Horas recomendadas por dia
		(Galão)	(Litros)	(horas)
INTEX PISCINAS SOB O CHAO				
EASY SET® PISCINA	18' x 42" (549cm x 107cm)	4,786	18,115	4
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5,455	20,647	4
PISCINA DE ARMAÇÃO DE METAL CIRCULAR	18' x 48" (549cm x 122cm)	6,423	24,311	4
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12,481	47,241	6
PISCINA CIRCULAR DE METAL ULTRA FRAME	16' x 48" (488cm x 122cm)	5,061	19,156	4
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6,423	24,311	4
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6,981	26,423	4
	20' x 48"	7,947	30,079	4
	22' x 52" (671cm x 132cm)	10,472	39,637	6
	24'x52"	12,481	47,241	6
	26' x 52" (792cm x 132cm)	14,667	55,515	8
GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™	15'8" x 49"	4,440	16,805	4
	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5,061	19,156	4
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6,981	26,423	4
OVAL PISCINA	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4,393	16,628	4
PISCINA RECTANGULAR ULTRA FRAME	15' x 9' x 48"	3,484	13,187	2
	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4,545	17,203	4
	20' x 10 x 52"	5,611	21,238	4
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8,403	31,805	4
	32' x 16' x 52" (975cm x 488cm x 132cm)	14,364	54,368	8

SUBSTITUINDO OU LIMPANDO O CARTUCHO DA BOMBA FILTRO

É recomendado que o cartucho do filtro seja substituído pelo menos a cada 2 semanas. Monitorar regularmente o nível de entupimento do filtro.

1. Certifique-se de que a bomba filtro está desligada, e desconecte o cabo elétrico da tomada.
2. Gire ambos os cabos da válvula no sentido horário até parar. Isto fecha a válvula, impedindo a água de fluir para fora da piscina.
3. Gire levemente a válvula de liberação do ar com 1 ou 2 voltas no sentido anti-horário. Isto permitirá que a tampa seja facilmente removida.
4. No sentido anti-horário remova o Anel Fixador **(1)**. Guarde em local seguro.
5. Remova a Tampa da Bomba **(4)**.
6. Remova o cartucho do filtro "VELHO".
7. Examine dentro do filtro.
8. Se tiver sujeira ou sedimento no fundo do filtro, então:
 - A. No sentido anti-horário desparafuse levemente e remova a Válvula de Liberação do ar **(2)** localizada no fundo do filtro. Guarde em local seguro.
 - B. Com um balde de água ou mangueira de jardim jogue água dentro do recipiente do cartucho do tire a sujeira.
 - C. Levemente em sentido horário recoloque a válvula de Liberação do Ar **(2)**. Não aperte demasiadamente.
9. Coloque um cartucho de filtro novo. Use somente cartucho fornecido ou especificado pelo fabricante. Consulte a seção "Peças de referência".
10. Recoloque a Tampa da Bomba **(4)** e no sentido horário recoloque o Anel Fixador no filtro.
11. Gire ambos os cabos da válvula no sentido anti-horário até parar. Isto abre a válvula, permitindo a água fluir para dentro da bomba filtro.
12. Quando o ar preso escapar através da válvula de liberação do ar reaperte levemente a válvula de liberação do ar **(2)** no sentido horário.
13. Reconecte o cabo elétrico.
14. Ligue a Bomba na posição "ON".
15. Verificar as entradas e saídas regularmente para garantir que eles não sejam obstruídas evitando assim uma boa filtragem.
16. A eliminação de quaisquer meios filtrantes utilizados devem estar em conformidade com os regulamentos e legislação local.

PRODUTOS QUÍMICOS E MANUTENÇÃO DA PISCINA

- Todas as piscinas requerem cuidados para manter a água limpa e higienizada. Com o controle químico apropriado, seu filtro ajudará alcançar este objetivo. Consulte seu fornecedor local de produtos para piscina para instruções relacionadas ao uso apropriado de cloro, algicidas e outros agentes químicos requeridos para limpeza da água.
- Mantenha produtos químicos fora do alcance de crianças.
- Não derrame produtos químicos na piscina enquanto estiver em uso. Irritação de pele e olhos pode ocorrer.
- O tratamento químico da água é muito importante e o pH deve ser verificado diariamente e não pode deixar de ser enfatizado. Cloro, algicidas e manutenção adequada dos níveis de pH são requeridos quando a piscina estiver cheia de água assim bem como durante toda a estação. Consulte sua loja local de produtos para piscina para maiores informações.
- Quando encher a piscina pela primeira vez na primeira temporada a água pode ficar ligeiramente salgada requerendo aditivos extras para água e troca do cartucho de filtro. Não permita que ninguém nade enquanto o nível de pH estiver sendo balanceado. Consulte o seu fornecedor de produtos para piscina local para maiores instruções.
- Tenha sempre um cartucho de filtro de reserva. Substitua o cartucho a cada 2 semanas.
- Água clorada podem danificar o gramados, jardins ou arbustos quando as crianças brincam na piscina e espalham água para fora dela. Áreas gramadas debaixo da lona da piscina serão destruídas. Note que alguns tipos de gramas podem crescer através da lona.
- O tempo de funcionamento da bomba filtro depende do tamanho da piscina, clima e nível de uso. Experimente vários períodos de funcionamento para produzir água limpa e clara.
- Padrão Europeu EN16713-3 enumera algumas informações adicionais da qualidade e tratamento da água da piscina que pode ser encontrada em www.intexcorp.com/support.



CUIDADO

Solução de cloro concentrado podem danificar a lona da piscina. Sempre siga as instruções dos fabricantes de produtos químicos, e avisos de saúde e perigo.

PREPARAÇÃO PARA O INVERNO E PARA GUARDAR POR UM LONGO PERÍODO DE TEMPO

1. Antes de esvaziar sua piscina para guardar por um longo período, ou recolocação, certifique-se que a água está direcionada na direção correta para drenagem da água longe da casa. Verifique regulamentos locais para regras específicas relativas ao escoamento da água de piscinas.
2. Desconecte o cabo elétrico da tomada.
3. Agora, esvazie a piscina.
4. Depois que a piscina estiver vazia e todas as mangueiras desconectadas da Bomba Filtro e das válvulas remova o Coador da parede da piscina.
5. Drene toda a água de dentro da bomba filtro.
6. Deixe as partes da Bomba Filtro e mangueiras para secar completamente ao ar livre.
7. Retire ambas as válvulas do pistão dos conectores (14 e 19). Tenha cuidado para não perder o anel de borracha passo (11).
8. Lubrifique os seguintes anéis e o Conector do Coador com vaselina para serem guardados por um longo tempo:
 - Anel da válvula de liberação do ar e sedimentos (3).
 - Anel do filtro (5).
 - Anel da mangueira (10).
 - Anel vedante (11).
 - Borracha plana vedante do coador (13).
9. Descarte o Cartucho do Filtro "USADO". Tenha 1 ou 2 Cartuchos novos disponíveis para uso na próxima estação.
10. Guarde todas as peças dentro da embalagem original ou coloque-as dentro de sacos im permeáveis.
11. Guarde la unidad y sus accesorios en un lugar seco y a una temperatura controlada ente 0°C y 40°C.

GUIA DE PROBLEMAS E SOLUÇÕES

PROBLEMA	DESCRIÇÃO	POSSÍVEL SOLUÇÃO
MOTOR DA BOMBA NÃO LIGA	<ul style="list-style-type: none"> • Cabo elétrico não conectado. • Checar o circuito elétrico GFC/RCD. • Superaquecimento faz o motor parar automaticamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cabo elétrico da Bomba deve ser plugado em uma tomada para 3 pinos protegida pelo circuito de fio terra Classe A, ou RCD. • Reative o disjuntor. Se o disjuntor desligar repetidamente, seu sistema elétrico está com problema. Desligue o disjuntor e chame um eletricista para corrigir o problema. • Espere esfriar sujo.
FILTRAGEM NÃO LIMPA ÁGUA	<ul style="list-style-type: none"> • Nível do cloro ou PH impróprio. • Cartucho sujo ou danificado. • Água da piscina excessivamente suja, Impurezas no coador obstruindo o fluxo da água. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustar o pH para o nível recomendado, consulte o fornecedor local de produtos para piscina. • Verifique se o cartucho não está danificado, limpe ou substitua o cartucho. • Filtre a água por longo período. • Limpe as impurezas para desobstruir a passagem da água.
BOMBA NÃO BOMBEIA OU FLUXO DE ÁGUA MUITO BAIXO	<ul style="list-style-type: none"> • Impurezas obstruindo o fluxo da água. • Ar vazando. • Água excessivamente suja. • Cartucho sujo. • Sujeiras presas no cartucho. • Instalação reversa do bocal e coador. • Conetor roscado de ar de entrada ligado no orifício errado do forro. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se não há impurezas obstruindo a passagem da água. • Aperte as braçadeiras da mangueira, verifique se as mangueiras não estão danificadas, verifique o nível de água. • Substitua o cartucho. • Limpe o cartucho com maior frequência. • Limpe dentro da válvula, puxe o plugue da válvula até o final. • Puxe o plugue da válvula para a posição. • Instale o bocal na entrada para mangueira na parte superior da piscina, e a peneira na entrada inferior para mangueira da piscina. • Certifique-se de que o conetor roscado de ar de entrada está ligado ao orifício superior de entrada da piscina.
MOTOR NÃO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none"> • Baixo nível da água. • Plugues colocados na saída e entrada de água da piscina. • Ar preso dentro da bomba. • Motor ou rotor com problema. • Ar preso dentro da câmara do cartucho. 	<ul style="list-style-type: none"> • Complete o nível de água. • Limpe a Tela do Coador dentro da piscina. • Aperte a porca da mangueira, verifique se há furos na mangueira. • Checar e limpar qualquer objeto dentro da Bomba. • Gire e puxe o plugue da válvula até o final.
VAZAMENTO DE ÁGUA NA TAMPA	<ul style="list-style-type: none"> • Falta do anel. • A tampa ou a válvula de liberação de ar não está apertada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Remova a tampa e verifique o anel. • Aperte tampa ou válvula (manualmente).
VAZAMENTO NA MANGUEIRA	<ul style="list-style-type: none"> • As porcas da mangueiras não estão bem adaptadas. • Remova o anel da mangueira quando conectar a mangueira. • Mangueira quebrada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aperte/reinstale a porca da mangueira. • Coloque o anel de volta no encaixe. • Substitua por uma nova mangueira.
AR PRESO	<ul style="list-style-type: none"> • O ar está preso na bomba e na mangueira. • Mangueiras de saída e entrada de água estão invertidas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Abra a válvula de liberação do ar, espere a água começar a escoar e feche a válvula de liberação do ar. • Posição baixa da saída da piscina conectada a entrada de água da bomba filtro, posição superior da entrada da piscina conectada a saída de água da bomba filtro.
CONETOR ROSCADO DE AR DE ENTRADA / VÁLVULA DO JATO DE AR COM FUGAS	<ul style="list-style-type: none"> • A válvula de pistão não está bem colocada. • A válvula do jato de ar não está bem apertada e está virada para cima. • Vedante do intervalo da válvula do jato de ar bloqueado. • Vedante interno da válvula do jato de ar sujo. • Válvula do jato de ar partida. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aperte ou volte a instalar a válvula de pistão. • Aperte a válvula do jato de ar e certifique-se de que fica virada para cima. • Ligue a bomba e deixe-a funcionar durante alguns segundos, depois desligue. Repita 3 vezes. • Retire a válvula do jato de ar, limpe a sujidade com água e volte a colocar a válvula. • Substitua por uma nova válvula do jato de ar.

PROBLEMAS COMUNS DA PISCINA

PROBLEMA	DESCRIÇÃO	CAUSA	POSSÍVEIS SOLUÇÕES
ALGAS	<ul style="list-style-type: none"> Água esverdeada. Pontos verdes ou pretos no fundo da piscina. Piso da Piscina escorregadio ou mau cheiro. 	<ul style="list-style-type: none"> Desajuste do nível de cloro e pH. 	<ul style="list-style-type: none"> Tratar a água com cloro. Checar o pH e corrigir o nível conforme recomendado pelo fornecedor de produtos para piscina. Limpar cuidadosamente com escova o fundo da piscina. Manter o nível de cloro certo.
COLORAÇÃO NA ÁGUA	<ul style="list-style-type: none"> Água torna-se azul, marrom ou preta quando o primeiro tratamento com cloro. 	<ul style="list-style-type: none"> Oxidação do cobre, ferro ou manganês com a adição do cloro. Isto é comum com a reação do cloro com a água. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar o pH para o nível recomendado. Filtrar até a água tornar-se limpa. Limpar ou trocar cartucho do filtro.
ÁGUA COM APARÊNCIA DIFERENTE	<ul style="list-style-type: none"> Água tem um aspecto esbranquiçado. 	<ul style="list-style-type: none"> "Água pesada" causada por pH alto. Baixo nível de cloro. Materiais estranhos na água. 	<ul style="list-style-type: none"> Correção do pH. (checar com fornecedor de produtos para tratamento da água) Checar o nível correto de cloro na água. Limpar ou trocar o cartucho do filtro.
NÍVEL DE ÁGUA SEMPRE BAIXO	<ul style="list-style-type: none"> Nível de água sempre baixo. 	<ul style="list-style-type: none"> Rasgo ou furo na lona da piscina ou na mangueira. As válvulas do dreno estão soltas. 	<ul style="list-style-type: none"> Localizar o vazamento e reparar com kit remendo. Apertar a conexão da mangueira.
SEDIMENTOS NO FUNDO DA PISCINA	<ul style="list-style-type: none"> Sujeiras ou areia no fundo da piscina. 	<ul style="list-style-type: none"> Uso constante da piscina. 	<ul style="list-style-type: none"> Usar o aspirador de piscina Intex para limpar.
SUPERFÍCIE SUJA, TURVA	<ul style="list-style-type: none"> Folhas, Insetos, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Árvores próximas à piscina. 	<ul style="list-style-type: none"> Usar peneira para piscina Intex.

IMPORTANTE

Se você continuar com dificuldades, contatar nosso Departamento de Serviço ao Consumidor para assistência. Veja a folha "Centros Autorizados de Serviços".

GUIA GERAL DE SEGURANÇA AQUÁTICA

Recreação em água é divertido e terapêutico. Entretanto, envolve risco inerente de acidente e morte. Para reduzir o risco de acidente, leia e siga todas as instruções e avisos do manual e as informações contidas na embalagem do produto. Esteja ciente que avisos, instruções e guia de segurança adverte sobre alguns riscos comuns da recreação na água, mas não adverte sobre os riscos e perigos em todas as instancias.

Para medida de segurança adicional, familiarize-se com o guia de instrução geral e consulte as normas de segurança providenciada pela autoridade local para o uso de piscina.

- Supervisão constante é obrigatória. Um adulto competente deve ser designado como um "salva-vidas" ou o observador da água, especialmente quando as crianças estão dentro e ao redor da piscina.
- Aprenda a nadar.
- Reserve um tempo para aprender RCP (Ressuscitação Cardio-Pulmonária) e primeiros socorros.
- Instruir quem está supervisionando os usuários sobre os perigos potenciais da piscina e sobre o uso de dispositivos de proteção, tais como portas fechadas, barreiras, etc.
- Instruir todos os usuários da piscina, incluindo as crianças o que fazer em caso de emergência.
- Tenha bom senso de julgamento quando estiver se divertindo em atividades aquáticas.
- Supervisione, supervisione, supervisione o tempo todo.

GARANTIA LIMITADA

Sua Bomba Filtro Krystal Clear™ foi fabricado usando materiais e mão de obra de alta qualidade. Todos os componentes e peças da bomba foram inspecionados antes de serem despachados, não tendo encontrado nenhum defeito ou problema. Esta Garantia Limitada aplica-se apenas à Bomba Filtro Krystal Clear™ e acessórios listados abaixo.

Esta garantia limitada é adicional e não um substituto para os seus direitos legais e reparações. Na medida em que esta garantia é incompatível com qualquer um dos seus direitos legais, eles têm prioridade. Por exemplo, as leis dos consumidores em toda a União Europeia fornecer direitos legais de garantia, além da cobertura que você recebe da garantia limitada: para obter informações sobre as leis do consumidor em toda a UE, por favor, visite o site do Centro Europeu do Consumidor em http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm.

O Limite de Garantia é aplicado apenas para comprador original e não é transferível. Esta Garantia Limitada é válida para o período indicado a partir da data da compra inicial na loja. Guarde o recibo de compra junto com este manual, pois ele será solicitado e deve acompanhar a solicitação da garantia ou a garantia limitada estará inválida.

Garantia da Bomba filtro Krystal Clear™ - 2 Anos

Garantia das Mangueiras, Válvulas e Conexões - 180 dias

Se um defeito de fabricação for encontrado dentro do período mencionado acima, por favor contate o Centro de Serviços Intex apropriado listado na folha "Centros de Serviço Autorizados". O artigo tem que retornar para ser inspecionado por Intex para poder comprovar se tem ou não um defeito de fábrica e a validade da reclamação. Se o item está coberto pelas disposições da garantia, o item será reparado ou substituído, com o mesmo ou comparável ao item (à escolha da Intex) sem nenhum custo para você.

Além desta garantia, e outros direitos legais em seu país, sem mais garantias implícitas. Na medida em que, possivelmente, em seu país, em nenhuma hipótese, a Intex, ou seus agentes, ou trabalhadores (incluindo o fabricante do produto) será responsabilizado por você ou por terceiros para danos diretos ou indiretos decorrentes do uso de seu Bomba Filtro Krystal Clear™. Alguns países ou jurisdições não permitem a exclusão ou limitação de danos acidentais ou prejuízo com consequência, portanto a limitação ou exclusão acima pode não aplicar-se a você.

Você deve observar que esta garantia limitada não se aplica nas seguintes circunstâncias:

- Se o Bomba Filtro Krystal Clear™ estiver sujeito a negligência, uso inadequado, acidente, utilização imprópria, voltagem ou corrente imprópria contrária as instruções de utilização, manutenção ou armazenamento inadequado;
- Se o Bomba Filtro Krystal Clear™ estiver sujeito a danos por circunstâncias fora do controle da Intex, incluindo, mas não limitado a, desgaste natural e danos causados por exposição ao fogo, inundação, baixas temperaturas, chuva, ou por força de causas naturais;
- Para peças e componentes não vendidos pela Intex; e / ou
- Para modificações não autorizadas, reparos ou desmontagem do Bomba Filtro Krystal Clear™ por alguém que não seja pessoal do Centro de Serviços da Intex.

Os custos associados com perda de água da piscina, produtos químicos, danos na água não estão cobertos por esta garantia. Ferimentos, danos em propriedades ou pessoas não estão cobertos por esta garantia.

Leia o manual e siga as instruções para uma correta manutenção e um correto uso do seu Bomba Filtro Krystal Clear™. Comprovar a sua equipe antes de usá-lo. A garantia pode ser invalida se não são seguidas às instruções.