

PURIFICADOR DE ÁGUA

VIVÁX

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Especialista
em água

Informações de Segurança

Neste manual você encontra todas as informações para sua segurança e o uso adequado do Purificador. Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho e guarde este manual para futuras referências.

Atenção! Leia todas as instruções de segurança antes de iniciar a instalação do seu produto. Existe risco de danos caso não sejam seguidas as instruções de segurança.

Este produto não se destina à utilização por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento (inclusive crianças), a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do produto ou estejam sob supervisão de uma pessoa responsável por sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o produto.

Este aparelho pode ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como: áreas de equipes de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casas de fazenda; para clientes em hotéis, motéis; e outros ambientes do tipo residencial.

Atenção! Verifique a pressão do ponto de água antes de instalar seu purificador. A pressão mínima de trabalho é de 29,42 kPa (3 m.c.a) e não deve ultrapassar 490,33 kPa (50 m.c.a).

Examine as conexões de água frequentemente. Sob condições normais de uso, as peças de conexão hidráulica como mangueiras e niples devem ser substituídas uma vez por ano.

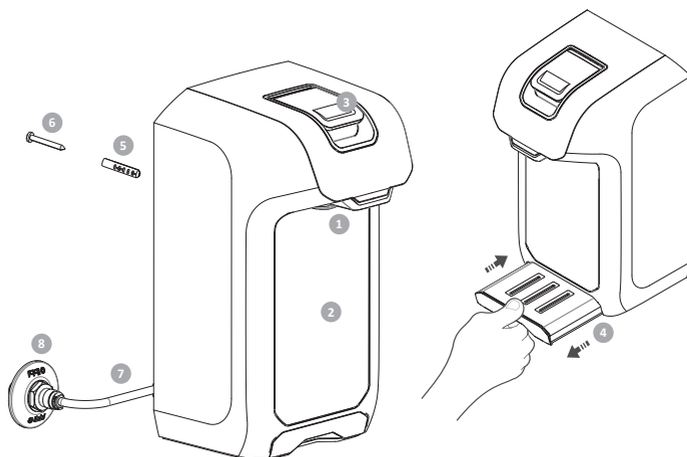
Realize com periodicidade a higienização do seu produto. Consulte um agente autorizado ou pessoa qualificado a fim de executar de forma correta o procedimento.

O produto não deve ser limpo com jatos d'água, produtos abrasivos ou inflamáveis, nem produto que deixem gosto na água ou danifiquem as peças plásticas. Mantenha esses produtos longe de seu purificador.

1 - O produto

Conheça seu purificador Viváx

- 1 Bica
- 2 Refil Girou Trocou
- 3 Acionamento Up
- 4 Pingadeira tipo Bandeja retrátil e removível
- 5 Bucha de poliamida 6mm
- 6 Parafuso 6 mm
- 7 Mangueira
- 8 Niple



2 - Informações Importantes (Advertência)

Este produto foi desenvolvido para purificar a água. Deve ser instalado em um plano horizontal e utilizado com água da rede pública ou clorada, conforme Portaria de Consolidação nº5, de 28 de setembro de 2017- Anexo XX.

Atenção! O Purificador de água deve ser instalado somente onde a pressão de água da rede hidráulica esteja entre: mínima 29,42 kPa (3 m.c.a.) e não ultrapasse a máxima de 490,33 kPa (50 m.c.a*).

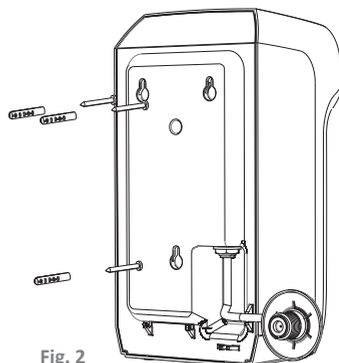
Acima da pressão máxima deve-se instalar um regulador de pressão adequado que pode ser adquirido separadamente. É importante que a caixa d'água que abastece o purificador esteja a no mínimo 3 metros de altura do mesmo para que sua vazão seja adequada.

* m.c.a.: (metros de coluna d'água) é a distancia entre a caixa d'água e o produto ja instalado.

3 - Instalação - Fixação na Parede

O purificador pode ser instalado sobre uma bancada ou fixado na parede. Para fixá-lo na parede, utilize o gabarito localizado na última página deste manual para orientar a furação a ser feita na parede e faça o furo com broca 6,0mm. Os parafusos e buchas acompanham o produto.

Após a fixação dos parafusos, encaixe o aparelho por meio dos alojamentos localizados na parte traseira do produto.

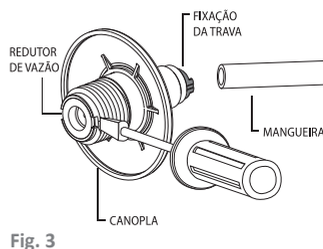


4 - Instalação Hidráulica

Atenção! Para o perfeito funcionamento do aparelho, a vazão do Purificador depende da pressão da rede hidráulica e deve estar entre 29,42 a 490,33 kPa (50 m.c.a*).

O seu Purificador IBBL vem equipado com um redutor de vazão já instalado no niple. Caso sua residência não possua pressão de entrada mínima adequada, o que pode ocorrer em residências abastecidas com caixa d'água, retire o redutor de vazão antes de instalar o niple na rede hidráulica utilizando uma ferramenta pontiaguda. Fig. 03

Para a instalação hidráulica do Purificador de água IBBL, siga corretamente as instruções abaixo.



- O produto deve ser instalado em um plano horizontal.
- Procure um ponto de água com rosca 1/2" para efetuar a ligação hidráulica.
- Feche o registro deste ponto de saída de água.
- Pegue a conexão (niple) localizada dentro da pingadeira, passe fita tipo veda rosca na rosca e encaixe no ponto de saída de água.
- Conecte uma extremidade da mangueira na conexão niple. (Fig.04)
- Após isto, conecte a outra extremidade da mangueira na parte traseira do produto no local indicado como entrada. (Fig. 05)
- Encaixe a mangueira ao máximo dentro da conexão (aproximadamente 2 cm).

Atenção! O travamento da mangueira não significa que a vedação foi realizada. Ao encaixar, você deve ultrapassar os anéis de vedação na parte interna da conexão.

- Abra o registro para liberar o fluxo de água e certifique-se que não existe vazamento nas conexões.
- Para desencaixar do local indicado como entrada, basta pressionar a trava na extremidade do conector e puxar a mangueira. (Fig. 06)

Fig. 4

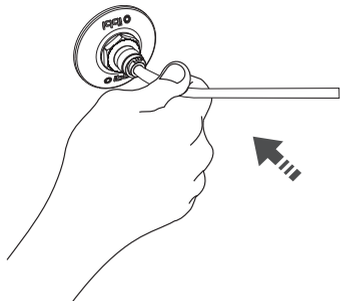


Fig. 5

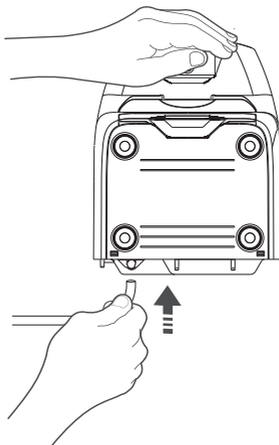
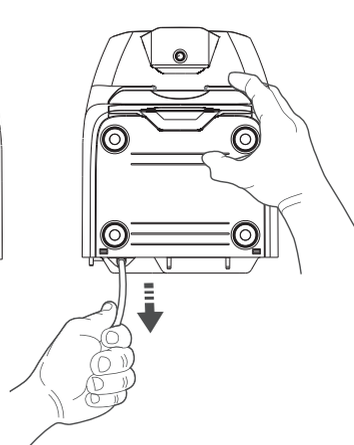


Fig. 6



5 - Procedimento após instalação hidráulica

Após instalar o produto, libere o fluxo de água utilizando o acionamento up e deixe escoar 5 litros de água para a retirada de eventuais resíduos de carvão.

Não movimentar o produto enquanto realizar esta atividade.

Importante! Em locais onde a pressão da rede hidráulica for superior a 147 kPa (15 m.c.a.)* poderá ocorrer microbolhas de ar deixando a água com aspecto leitoso (isto deverá desaparecer após o total preenchimento de água no refil).

* m.c.a.: (metros de coluna d'água) é a distancia entre a caixa d'água e o produto ja instalado.

6 - Limpeza e Conservação

A limpeza externa do Purificador deverá ser realizada apenas utilizando detergente neutro e um pano de microfibra úmido. O produto não deve ser limpo com jatos d'água, produtos abrasivos, álcool ou solventes, nem com produtos que deixem gosto na água ou que danifiquem as peças plásticas. A limpeza interna deve ser realizada sempre que substituir o refil do seu Purificador, ou a cada 6 meses.

Esse serviço deve ser realizado por uma Assistência Técnica Autorizada e não é coberto pela garantia do produto.

Atenção! Examine as conexões de água frequentemente. Sob condições normais de uso, as peças de conexão hidráulica como mangueiras e niples devem ser substituídas uma vez ao ano.

7 - Acionamento de água

Para consumir água no purificador, libere o fluxo d'água através do acionamento up (fig 7). Para interromper o fluxo, basta retornar o acionamento up na condição inicial (fig 8).

Fig. 7

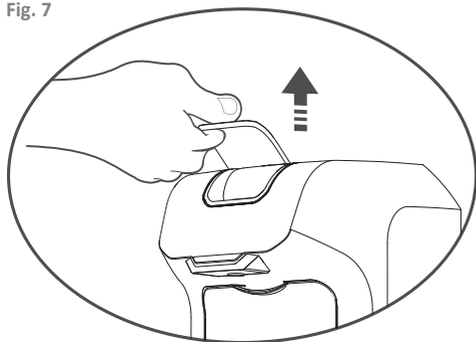
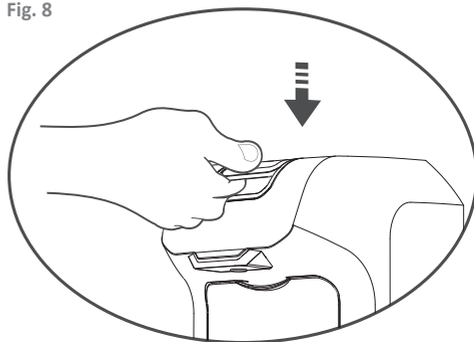


Fig. 8





Atenção! use somente refil original IBBL. Somente o refil IBBL garante o funcionamento correto do seu purificador.

A vida útil do Refil Avanti é de 2.000 litros ou até 6 meses. Após este período, o refil do seu purificador deverá ser substituído. Este tempo pode variar de acordo com a condição da água de entrada.

Para saber onde encontrar o Refil Avanti visite nosso site www.ibbl.com.br.

- Com a ponta dos dedos puxe a tampa do alojamento do refil para frente (Fig.09), no sentido do seu corpo. Em seguida desencaixe do purificador. (Fig.10)
- Girar o Refil “Girou,Trocou” para a esquerda para desencaixá-lo do produto (Fig. 11)
- Substituir por um novo Refil “Girou, Trocou” no produto, encaixá-lo para cima e girar para a direita para conectar no produto. (Fig.12)

Fig. 9

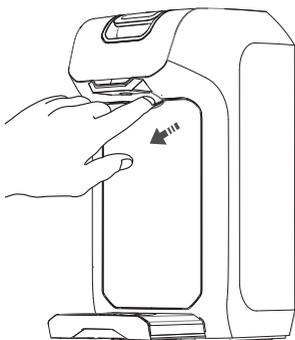


Fig. 10

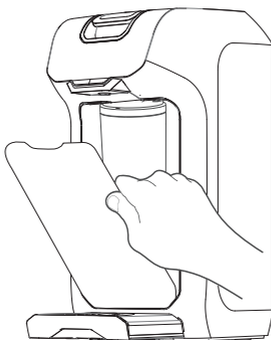


Fig. 11

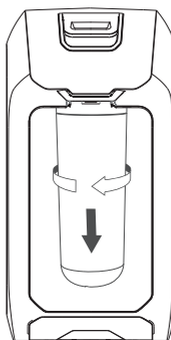
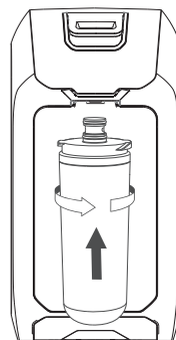


Fig. 12



Importante! Se houver necessidade de troca do refil por problemas externos – exemplo: sujeira excessiva na água devido a problemas na tubulação ou caixa d’água, bem como água fora do padrão estabelecido pela Portaria de Consolidação nº5, de 28 de setembro de 2017 - Anexo XX – solicite a higienização a uma assistência técnica e siga o mesmo procedimento acima para troca do refil.

9 - Informação Técnica

Informações do Refil Avanti

Eficiência Bacteriológica	Não se aplica
Eficiência de Retenção de Partículas (μm)	Classe C ≥ 5 até $< 15 \mu\text{m}$
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Aprovado
Capacidade para Retenção de Cloro e Partículas	2.000 litros ou até 6 meses
Filtração Mecânica + Carvão Ativado	

Informações do Produto

Dimensões do Produto (larg.alt.prof)	150 x 298 x 187 mm
Peso Líquido (kg)	1,110
Vazão Máxima Recomendada (litros/hora)	60 (l/h)
Volume Interno do Produto	0,2 litros
Pressão de Trabalho	29,42 até 490,33 kPa (3 até 50 m.c.a.)
Temperaturas mínima e máxima da água de entrada no aparelho ($^{\circ}\text{C}$):	2° a 38°C

10 - Problemas e Soluções

Problema	Causas mais Comuns	Soluções
Não sai água	Registro de água fechado	Abrir o registro de água
	Refil Avanti saturado	Substituir o Refil Avanti "Girou, Trocou"
Sai pouca água	Pressão da água incorreta	Verificar a pressão mínima de trabalho que é de 29,42 kPa (3 m.c.a)
Vazamento de água	Refil Avanti mal posicionado	Recolocar o Refil Avanti adequadamente
	Conexões mal feitas	Instale adequadamente a conexão niple e mangueira
Água com gosto ou cheiro	Encanamento novo	Na primeira utilização, pode ocorrer gosto de plástico devido a tubulação. Isto será eliminado durante o seu uso
	Refil Avanti saturado	Substituir o Refil Avanti

11 - Assistência Técnica Autorizada

Se necessitar de serviços, informações ou tiver algum problema, consulte a assistência técnica mais próxima na página da IBBL em www.ibbl.com.br/institucional/lojas#assistencia ou utilize nosso atendimento telefônico através do SAC: 0800 725 4225.

12 - Certificado de Garantia

A IBBL garante este produto, na hipótese de uso exclusivamente doméstico, contra eventuais vícios/defeitos de matéria-prima ou de fabricação, pelo prazo de um ano, com exceção das mangueiras, conexões hidráulicas e refil, conforme quadro ao lado:

Garantia Legal	3 meses	A partir da emissão da nota fiscal
Garantia Contratual	9 meses	
Garantia Mangueiras / Torneiras / Conexões Hidráulicas	90 dias	
Garantia do Refil	30 dias	

A garantia concedida pela IBBL não cobrirá despesas obtidas com taxa de instalação do produto através de assistência técnica autorizada.

Defeitos de fabricação: entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor 0800 725 4225, munido da nota fiscal de compra e nº de série do produto, ou procure a Assistência Técnica Autorizada.

Estando no prazo de garantia: constada pela IBBL a existência de vício/defeito de fabricação e/ou de componentes, o produto será restaurado e a mão de obra e peças serão gratuitas.

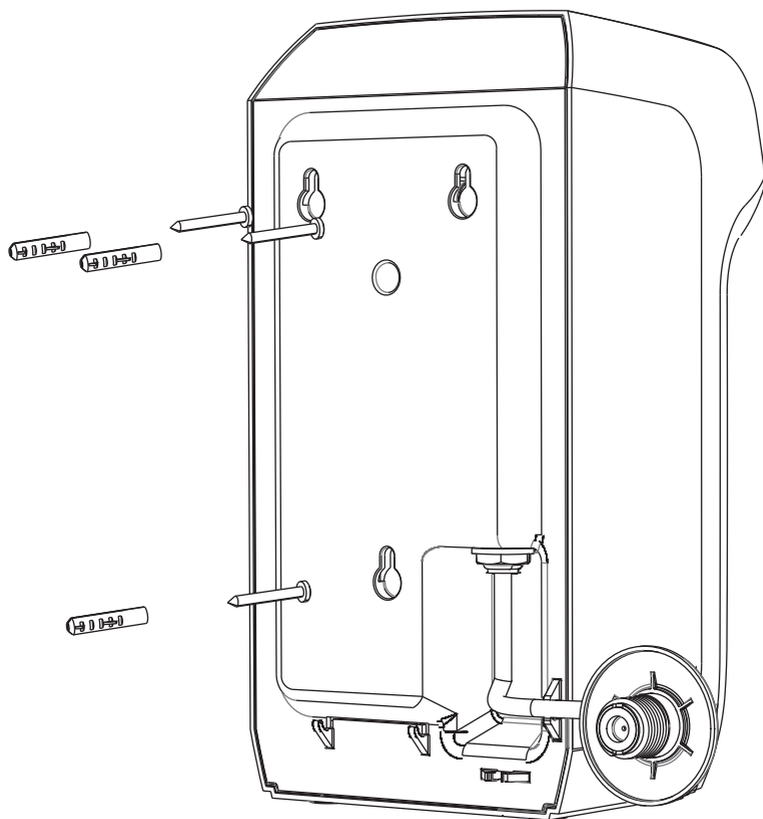
Produtos fora do prazo de garantia: caso não seja constatado vício/defeito de fabricação e/ou componentes, será enviado um orçamento para o conserto ao consumidor, para sua aprovação ou recusa.

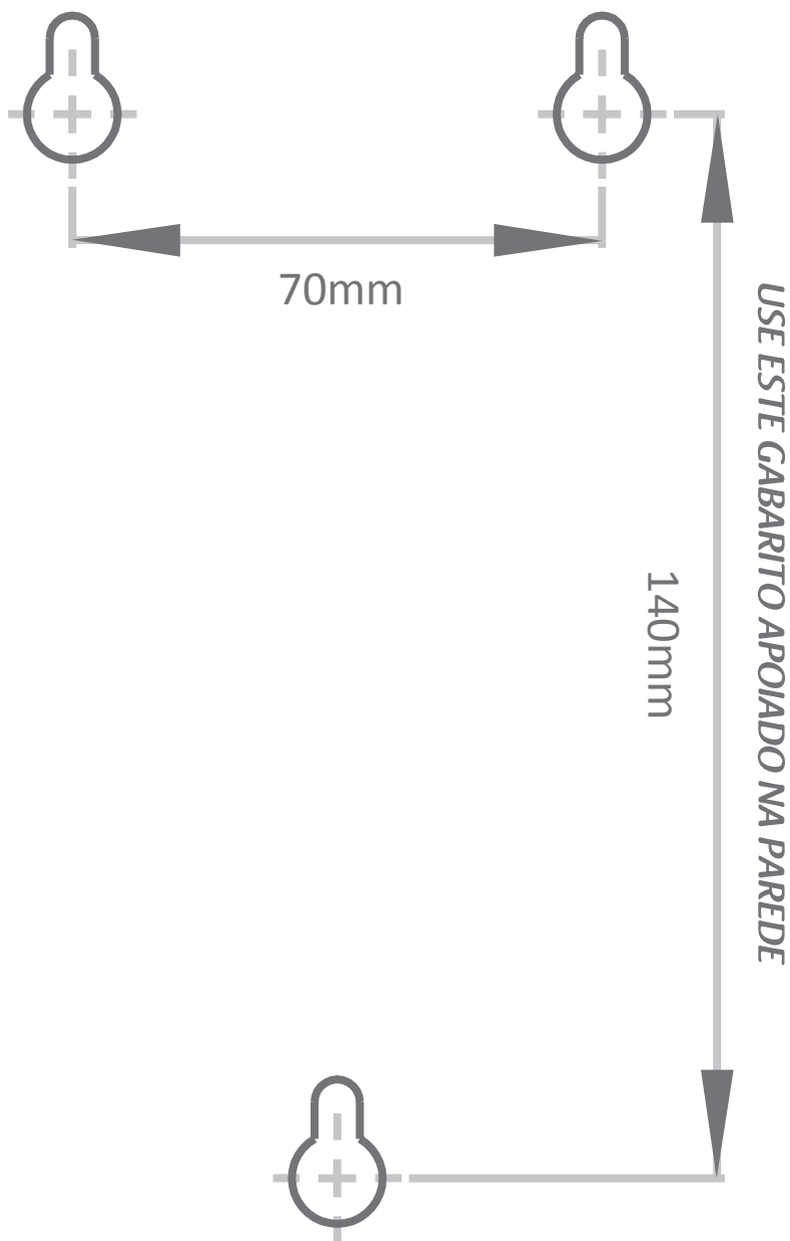
Estando cobertos ou não pela garantia, despesas relacionadas à frete e seguro do envio/retorno do produto serão de responsabilidade do consumidor.

Atenção! Este certificado de garantia será anulado e torna-se sem efeito na ocorrência de qualquer das seguintes eventualidades:

- Descumprimento das recomendações contidas no Manual de Instrução.
- Produto danificado em decorrência de acidentes de transporte, armazenamento ou manuseio inadequado.
- Instalação inadequada do produto.
- Utilização de componentes e acessórios, para instalação ou uso, não recomendados pela IBBL, em desacordo com as normas técnicas* praticadas no país.
- Ficar evidenciado que o produto sofreu uso indevido, modificações ou ainda consertos por pessoal ou entidade não autorizada pela IBBL.
- Defeitos ocasionados por deficiência da instalação hidráulica ou pela companhia de abastecimento de água da rede pública.
- Remoção e/ou alteração do número de série ou da placa de identificação do produto.
- Defeitos decorrentes de causas naturais como raios, enchentes e vendaval.
- Este Certificado de Garantia substitui todas as outras garantias, sem restrições, e nenhum outro terceiro está autorizado a assumir qualquer obrigação relacionada à venda dos produtos IBBL.
- Válido somente no território nacional e para produtos adquiridos no Brasil. A IBBL não se responsabilizará por quaisquer danos diretos, indiretos ou resultantes de uso ou desempenho do produto, outros prejuízos relativos a danos de propriedade e prejuízos pecuniários.

* Portaria de Consolidação nº5, de 28 de setembro de 2017- Anexo XX.





Qualquer dúvida ou sugestão, ligue para o
Serviço de Atendimento ao Consumidor
(SAC): **0800 725 4225**

Departamento de Vendas

Tel.: 11 2118-2100

Departamento Exportación

Fone: 55 11 2118-2143 - export@ibbl.com.br



www.ibbl.com.br

IBBL S.A.

CNPJ: 56.505.464/0001-04

Rodovia Waldomiro Corrêa de Camargo, km 52,5

Vila Martins - Itu/SP - Brasil - CEP: 13308-200