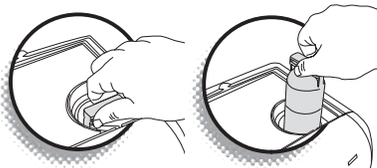


## 4 Por Onde Começo?

### MONTAGEM DO PURIFICADOR

#### Instruções de encaixe do Refil:

- ✓ Retire a tampa de proteção do refil (tampa vermelha).
- ✓ Abra a tampa do purificador e encaixe o refil.
- ✓ Gire no sentido horário até a posição de travamento.



#### Importante:

- ✓ Caso seja necessário, utilize a "chave para encaixe do refil" para garantir a correta vedação do sistema.
- ✓ Não ligue a rede de água antes de colocar o refil.
- ✓ Não conecte na rede elétrica antes de colocar o refil e realizar a instalação hidráulica.
- ✓ Não troque o refil com o produto conectado na rede elétrica.



### ⚠ ADVERTÊNCIA



#### Risco de Choque Elétrico

**Não use adaptadores.**

**Não use extensões.**

**Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.**

#### Importante:

- ✓ Nunca conecte o seu purificador de água através de extensões duplas ou triplas com outro eletrodoméstico na mesma tomada. Não use extensões. Este tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do seu purificador de água e resultando em acidentes com fogo. Use uma tomada exclusiva.
- ✓ Em caso de oscilação na tensão da rede elétrica, instale um estabilizador automático de tensão com potência mínima de 500 Watts, entre o purificador de água e a tomada.
- ✓ Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pela **Rede de Serviços Consul** a fim de evitar riscos de acidentes.



#### Rede elétrica:

Os fios da rede elétrica devem ser de cobre e ter seções mínimas conforme ABNT (NBR - 5410). Para a proteção do produto e da rede elétrica contra sobrecorrentes, o circuito onde o produto será ligado deve estar conectado a um disjuntor termomagnético. Caso não exista este disjuntor, consulte um electricista especializado para instalá-lo.

### ⚠ ADVERTÊNCIA



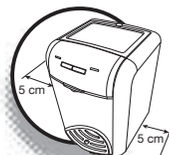
#### Risco de Explosão

**Mantenha produtos inflamáveis, tais como gasolina, longe do purificador de água.**

**Não seguir esta instrução pode trazer risco de morte, incêndio ou explosão.**

#### Local:

Mantenha o seu purificador de água na posição original de instalação. Considere as seguintes distâncias mínimas para garantir uma circulação de ar adequada e possibilitar a troca do elemento filtrante.



Traseira: pode ser encostado

Laterais: 5 cm

### ⚠ ADVERTÊNCIA

#### Risco de Incêndio

**Nunca coloque velas acesas ou produtos similares (lâmparina, lâmpião) sobre o purificador de água.**

**Não seguir esta instrução pode trazer risco de morte ou de incêndio.**

## CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO

- ✓ Será necessário um ponto de água ou torneira com bitola de 1/2", próximo ao local de instalação do produto (distância aproximada 2 m).
- ✓ O ponto para instalação do purificador de água deve fornecer água tratada, conforme Portaria nº 2914 do Ministério da Saúde, de 12 de dezembro de 2011.
- ✓ A temperatura da água fornecida pelo ponto deve estar entre 10 °C e 32 °C.
- ✓ É necessário que o fornecimento de água tenha uma pressão de 5 a 40 metros de coluna de água (m.c.a.), para que o sistema de purificação de água funcione adequadamente.
- ✓ Ponto de energia elétrica de 104-242 V 60 Hz (produto bivolt).

Pressão	Metros de coluna de água (m.c.a.)	kPa	bar
Mínima	5	50	0,5
Máxima	40	400	4,0



### Importante:

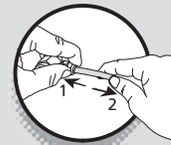
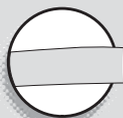
- ✓ Caso o sistema de purificação seja instalado em uma pressão abaixo do limite mínimo, você perceberá pouca vazão de água disponibilizada no purificador e poderão ocorrer vazamentos.
  - ✓ Caso o sistema de purificação seja instalado em uma pressão acima do limite máximo, poderá ocorrer rompimento do sistema e falha na filtragem.
  - ✓ A vazão da água disponibilizada no purificador pode variar conforme a pressão da rede de abastecimento.
- ✓ Com temperatura ambiente acima de 32 °C o resfriamento da água pode ser prejudicado.

## INSTALAÇÃO

- ✓ Você pode instalar o seu produto em um ponto de água exclusivo ou com adaptador para torneira.
- ✓ Verifique o tipo de instalação, de acordo com a sua necessidade e escolha o local em que o produto será instalado.

### Importante:

- ✓ Caso seja necessário diminuir o tamanho da mangueira, corte-a perpendicularmente.
- ✓ Este produto possui conexões de engate rápido que pressionam as mangueiras e evitam vazamentos. Se precisar desconectar a mangueira, feche o registro e retire toda a água do produto para aliviar a pressão interna. Empurre a mangueira para dentro (1), pressione o engate rápido e puxe conforme indicado na figura.



## INSTALAÇÃO NA TORNEIRA

- 1- Feche o registro de água do local de instalação.
- 2- Retire a torneira.
- 3- Rosqueie o conjunto adaptador ao ponto de água. Use fita veda rosca para evitar vazamentos (Figura 1).
- 4- Rosqueie a torneira novamente ao adaptador já conectado ao ponto de água. Use fita veda rosca para evitar vazamentos (Figura 2).
- 5- Encaixe a mangueira na saída de água do adaptador. Certifique-se de que a mangueira esteja completamente encaixada (Figura 3). Verifique a marca indicativa na ponta da mangueira. Caso a mangueira tenha sido cortada, certifique-se do encaixe até 16 mm.
- 6- Encaixe a outra ponta da mangueira na entrada de água atrás do produto, (figura 4). Certifique-se de que a mangueira esteja completamente encaixada. Verifique a marca indicativa na ponta da mangueira. Caso a mangueira tenha sido cortada, certifique-se do encaixe até 16 mm.

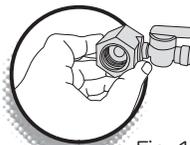


Fig. 1



Fig. 2

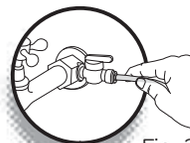


Fig. 3

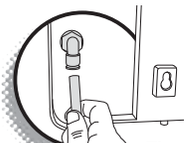
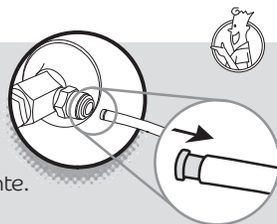


Fig. 4

- 7- Abra o registro de água (verifique se existe algum vazamento ou gotejamento de água).
  - 8- Certifique-se de que o registro do adaptador esteja aberto, posição horizontal. Verifique se existe algum vazamento ou gotejamento de água.
  - 9- Ligue o produto na tomada.
  - 10- Para finalizar a instalação, retire 5 litros na opção de "água gelada" e 1 litro na opção "água natural", para retirar o excesso de carvão ativado.
  - 11- Recomenda-se não consumir os primeiros 5 litros de água, pois podem conter resíduos de carvão ativado que escurecem a água e/ou conter gosto de plástico, o que ocorre quando o produto é novo. É possível utilizar a água para limpeza.
- ✓ Se desejar fixar o produto na parede, utilize o gabarito, espaçadores, buchas e parafusos que acompanham o kit de instalação.

#### Importante:

- ✓ Caso julgue que a vazão seja excessiva, você pode instalar o redutor de vazão conforme a figura. Ao longo da vida útil do refil esta instalação poderá diminuir a vazão gradativamente. Nesse caso, retire o redutor de vazão.



### INSTALAÇÃO EM UM PONTO DE ÁGUA EXCLUSIVO

- 1- Feche o registro de água do local de instalação.
  - 2- Rosqueie o tampão de 1/2" (não incluso no kit de instalação) no adaptador (figura 5). Use fita veda rosca para evitar vazamentos.
  - 3- Rosqueie o conjunto adaptador ao ponto de água (figura 6). Use fita veda rosca para evitar vazamentos.
  - 4- Encaixe a mangueira na saída de água do adaptador (figura 7). Certifique-se de que a mangueira esteja completamente encaixada. Verifique a marca indicativa na ponta da mangueira. Caso a mangueira tenha sido cortada, certifique-se do encaixe até 16 mm.
  - 5- Encaixe a outra ponta da mangueira na entrada de água atrás do produto (figura 8). Certifique-se de que a mangueira esteja completamente encaixada. Verifique a marca indicativa na ponta da mangueira. Caso a mangueira tenha sido cortada, certifique-se do encaixe até 16 mm.
  - 6- Abra o registro de água (verifique se existe algum vazamento ou gotejamento de água).
  - 7- Certifique-se de que o registro do adaptador esteja aberto, posição horizontal. Verifique se existe algum vazamento ou gotejamento de água.
  - 8- Ligue o produto na tomada.
  - 9- Para finalizar a instalação, retire 5 litros na opção de "água gelada" e 1 litro na opção "água natural", para retirar o excesso de carvão ativado.
  - 10- Recomenda-se não consumir os primeiros 5 litros de água, pois podem conter resíduos de carvão ativado que escurecem a água e/ou conter gosto de plástico, o que ocorre quando o produto é novo. É possível utilizar a água para limpeza.
- ✓ Se desejar fixar o produto na parede, utilize o gabarito, espaçadores, buchas e parafusos que acompanham o kit de instalação.

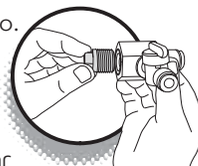


Fig. 5

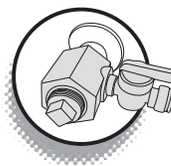


Fig. 6



Fig. 7

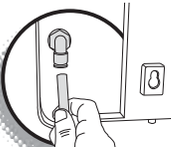


Fig. 8

#### Importante:

- ✓ Caso julgue que a vazão seja excessiva, você pode instalar o redutor de vazão conforme a figura. Ao longo da vida útil do refil esta instalação poderá diminuir a vazão gradativamente. Nesse caso, retire o redutor de vazão.

