

Caraterísticas Técnicas

Modelo Elemento Filtrante Retenção de Partículas Redução de Cloro Livre

| | | |
|------------------|-----------|----------|
| Refil 230 Carbon | Classe IV | Classe I |
| Refil 230 PP | Classe IV | - |

- Temperatura de Operação: máxima 50 °C - mínima 5 °C
- Pressão de Operação: máxima 40 mca - mínima 2 mca
- Vazão Nominal: 80 litros / hora
- Volume referência ensaio particulado: 6000l
- Volume interno do aparelho ensaio extraíveis: 2,8l

Garantia

Este produto possui garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação, a contar da data de aquisição, comprovada mediante a apresentação da respectiva Nota Fiscal.

Não estarão cobertos pela garantia os defeitos ocasionados por uso inadequado, em desacordo com as instruções, por acidentes como quedas ou batidas, sinais de haver sido violado, ajustado ou consertado por pessoas não autorizadas.

Danos e defeitos causados por agentes externos ou condições anormais de utilização não serão de responsabilidade do fabricante.

Elementos filtrantes e demais peças que se desgastam naturalmente estão fora da garantia. Peças de reposição podem ser adquiridas no mesmo local de compra ou num revendedor autorizado. Em caso de dúvidas consulte nosso serviço de atendimento ao consumidor (SAC).

Fabricado por:



SAC (54) 3463-8310

BBI - Benedetti Bioindustrial LTDA
Rua Buarque de Macedo, 10753 - Caixa Postal 170
Bairro Garibaldi-RS | CEP 95720-000 | Garibaldi-RS
CNPJ 07.113.837/0001-96 | Fone/Fax: 54 3463.8310
bbi@bbifiltracao.com.br | www.bbifiltracao.com.br



Purificador de Água
Double
230
PD230BR



Dobra



Pode ser instalado sobre a pia
ou fixado na parede



Fácil instalação e manutenção



Economia em relação ao
consumo de água mineral



Materiais
totalmente atóxicos



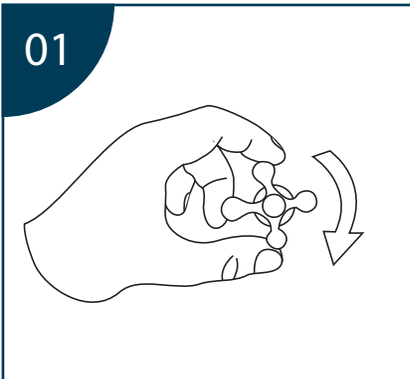
Não requer o uso
de energia elétrica

Dupla Filtragem

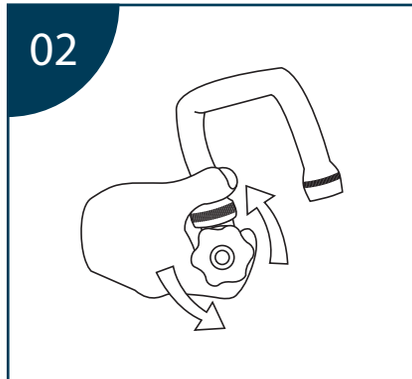
O primeiro elemento retém
sujeiras como barro, areia e limo.
O segundo faz a redução do cloro
bem como gosto, cor e odores da água

Manual de Instruções

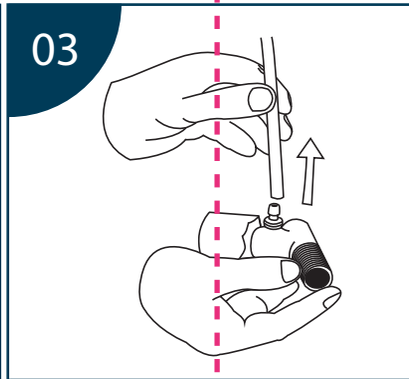
1
ano
de garantia



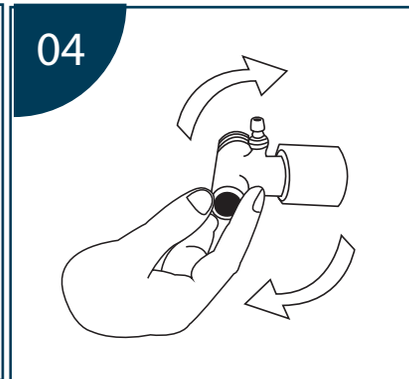
01 Fechar o registro geral.



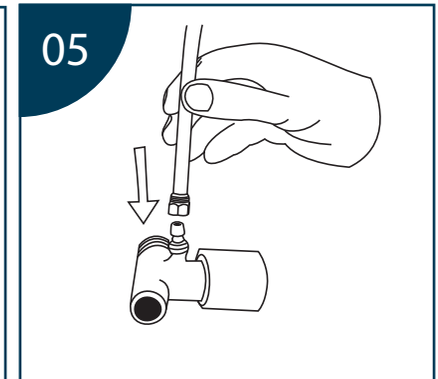
02 Desenroscar a torneira original da pia.



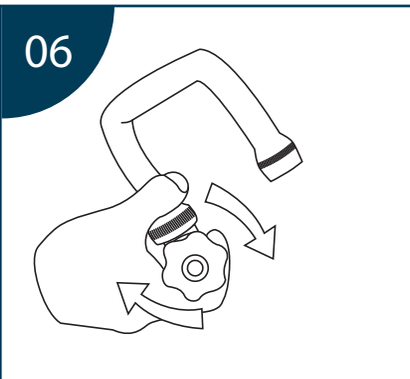
03 Desprender a mangueira do adaptador.



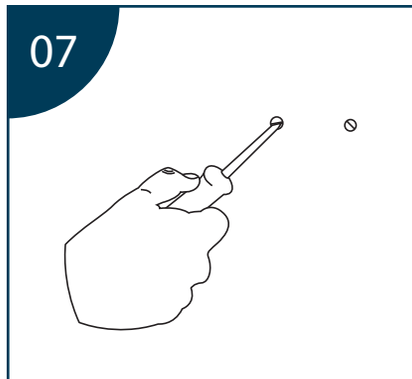
04 Instalar o adaptador no lugar da torneira original.



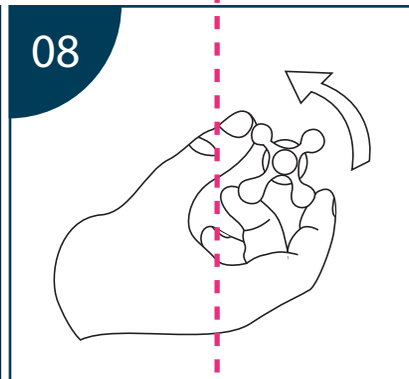
05 Recolocar a mangueira no adaptador.



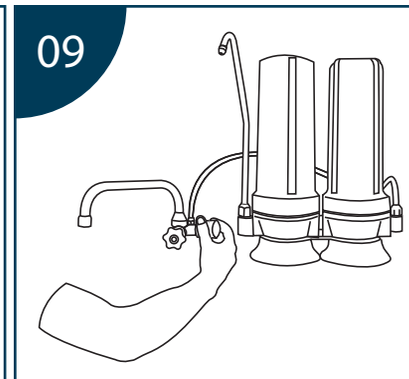
06 Enroscar a torneira original no adaptador.



07 Fixar o purificador na parede, conforme gabarito presente neste mesmo manual. Caso preferir, deixe-o sobre a pia da cozinha.



08 Abrir o registro geral.



09 Abrir o registro do purificador (no adaptador) e descartar os primeiros 25 litros de água para liberar o pó do carvão ativado.



Dobra

Importante

- Neste produto, está incluso um Adaptador com registro de metal, além de dois parafusos e duas buchas para a fixação do suporte;
- Não colocar objetos sob e/ou sobre o purificador;
- Em caso de danos nos anéis de vedação, não utilizar fita vedarrosca e providenciar a substituição junto ao revendedor autorizado;

- Utilizar fita vedarrosca nas conexões rosqueáveis;
- Sugerimos a troca dos elementos filtrantes a cada 6.000 litros (ou aproximadamente 6 meses). A substituição também poderá ser realizada se for observada redução na vazão de água;
- Faça, com frequência, uma limpeza no copo e na tampa, utilizando apenas água e sabão neutro. Não utilizar materiais abrasivos.



Este aparelho destina-se à água que atenda a Portaria nº 2914 do Ministério da Saúde

Atende às especificações da norma NBR 14.908:2004 da ABNT

Gabarito para cálculo da distância entre os furos do suporte.

