

Manual de Instruções

Filtro mod. 200 / 230

Fonte ampliada (36)

Original Aquaplust Filtração

Indústria e Comércio Ltda.

Rua Vicente Sores da Costa, 128 /

130 Jd. Primavera

São Paulo – SP - CEP 02755-000

CNPJ – 06.263.809/0001-92

SAC (11) 3932-6927

www.originalpurificadores.com.br

Uso doméstico que atende a rede pública Mod. 200 e Mod. 230 em água de rede pública que atenda a portaria 518/04 do Ministério da Saúde.

•PARTES DO SEU AQUAPLUS:

- Tampa (Cabeça)
- Anel de vedação (o´ring)
- Copo
- Elemento filtrante
- Niple ½”
- Bica ½”

•INSTALAÇÃO:

Após determinar o local e a forma de instalação do filtro, (em uso doméstico com registro a montante), proceda da seguinte forma:

A – Rosqueie o niple na entrada da tampa com fita Teflon, utilize também Teflon no posto da rede, caso não haja registro de comando na instalação predial, usar no local do niple um registro de passagem $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{2}$ ".

B – Em uso doméstico na posição saída da tampa rosqueie a bica (utilize Teflon).

C – Coloque o anel de vedação (o´ring) na cavidade de alojamento junto à boca do copo.

D – Rosqueie o elemento filtrante na parte interna da tampa, não force o aperto (não utilize Teflon).

E – Rosqueie o copo na tampa segurando a mesma para não forçar o niple (não use Teflon).

F – De quatro a cinco minutos (ou aproximadamente 30 litros) proceda a abertura e o fechamento

do registro para a limpeza do carvão ativado e para a saída de ar do elemento filtrante.

G - Ao remover o filme de proteção do elemento filtrante, certifique-se de estar com as mãos limpas de óleo, produtos químicos ou qualquer outro contaminante.

H – Não coloque Teflon em excesso no niple para não danificar a tampa, utilizando o Teflon sempre no sentido anti-rosca.

I – Não expor seu filtro Aquaplast a raios solares.

J – Não instalar seu filtro Aquaplast após o aquecimento de água.

K – Em locais sujeitos a golpes de ariete ou com variação brusca de pressão, utilizar válvula de alívio de pressão conforme determina a NBR 5626/98.

L – O copo do filtro poderá ficar voltado para cima ou para baixo, não podendo nunca ser instalado na posição horizontal.

M – Limpeza do filtro: água e esponja não abrasiva.

Para uso doméstico com registro a montante, este produto atende a NBR 14.908/04.

Para instalações prediais, este produto atente a NBR 5626/98.

Para outras modalidades de uso, entre em contato com o nosso S.A.C.

• DADOS TÉCNICOS DO SEU AQUAPLUS 200/230.

Construtivo:

- Tampa (cabeça) – ABS

- Copo – ABS ou SAN

- Anel de vedação (O´ring) – Borracha atóxica
- Niple ½” – ABS
- Bica ½” - SAN
- Corpo do elemento filtrante – Polipropileno (PP)
- Meio Permeavel – Micro fibra Polipropileno (PP)
- Carvão ativado – Casca de Coco

De serviço:

- Temperatura: Máxima 40°C e Mínima 4°C.

-Pressão: Máxima 400 KPa e
Mínima 40KPa

-Vazão máxima para o filtro mod.
200: 180 l/h com cartucho 200 cart.

-Vazão máxima para o filtro mod.
230: 360 l/h com cartucho 230 cart.

-Capacidade do Elemento: 2.000 l
Água conforme Portaria 518/04 do
Ministério da Saúde.

• **REPOSIÇÃO DE PARTES DE SEU AQUAPLUS**

Qualquer parte do seu filtro pode ser substituída, basta citar ao estabelecimento da compra o nome da parte desejada, conforme constam no item **“PARTES DO SEU AQUAPLUS”**.

Em caso de dúvida conectar diretamente o fabricante pelo S.A.C.

•TROCA DO ELEMENTO FILTRANTE

O elemento filtrante deverá ser trocado a cada 6 meses ou a cada 2.000 l de água em condições normais (água conforme a Portaria 518/04 do M.S.)

Poderá ocorrer variações significativas na vida prevista para o elemento filtrante em função de excesso de contaminantes presentes na água.

ATENÇÃO: Use sempre elemento filtrante Original Aquaplust.

- 1. Para soltar o copo, segure a tampa afim de não forçar as conexões e gire para esquerda.**
- 2. Retire o elemento, e em seguida fixe o novo elemento filtrante.**
- 3. Finalmente recoloque o copo na tampa, sem esquecer-se de colocar o anel de vedação na cavidade junto à tampa do copo e gire para a direita.**

Na reposição do elemento filtrante peça pelo código:

- **200 cart para o filtro 200;**
- **230 cart para o filtro 230.**

CUIDADOS:

O elemento filtrante de carvão ativado deverá ser utilizado em água potável de rede pública que atenda à Portaria 518/04 do Ministério da Saúde.

Para a redução de sólidos em suspensão, respeite a capacidade máxima de passagem de 180 l/h

para o mod. 200 e 360 l/h para o mod. 230.

Para maior eficiência na redução do cloro, odor e sabores, utilize vazão moderada de 90 l/h para o mod. 200 e 180 h/h para o mod. 230.

Na falta de uso diário de seu ORIGINAL AQUAPLUS efetue abertura do registro por aproximadamente 1 minuto para a limpeza da água armazenada.

Em locais passíveis de golpe de ariete ou variação brusca de pressão, utilizar válvula de alívio

de pressão conforme determina a NBR 5626/98.

Classificação – NBR 14.908/04

- Filtro doméstico – Ponte de uso (P.O.E.)
- Redução de cloro livre – Classe I
- Retenção de particulados – Classe III
- Volume de referência para ensaio: Mod. 200 – 2.000 litros Mod. 230 – 2.000 litros
- Extraíveis – Atende os parâmetros da norma

-Volume interno para ensaio de extraíveis:

Mod. 200 – 0,550 litros Mod. 230 – 1.000 litros

-Pressão Hidrostática – 400 KPa

-Fadiga: 400 KPa

Certificado de garantia

Esta carcaça tem a garantia da Original Aquaplust Filtração Ind. E Com. Ltda. Contra qualquer defeito de fabricação por 1 ano, após a data da aquisição.

Os elementos filtrantes estarão fora desta garantia, por se tratar de produtos de desgaste com o uso.

Não estarão cobertos pela garantia os defeitos ocasionados por uso inadequado, ou qualquer forma de agressão.

Solicite na Nota Fiscal o nome do fabricante do elemento filtrante, mesmo na reposição.

Em caso de uso da garantia, deverá ser apresentada a peça danificada juntamente com a Nota Fiscal e este certificado devidamente preenchido.

Revendedor

Nota Fiscal n°

Data: