

Purificador Madri



Branco/Branco



Branco detalhe cromado



Preto detalhe cromado



Vermelho detalhe cromado

**Produto:** Purificador linha Madri bica móvel 1/2"

**Linha:** Purificador de água

## 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O Purificador Madri DUDA é produzido através do processo de injeção, feito em Polipropileno, polietileno, poliacetal e borracha nitrílica (anéis de vedação) resistente e leve, bicas articuláveis para melhor posicionamento no uso, projetado para operar com pressões de 2 a 40mca.

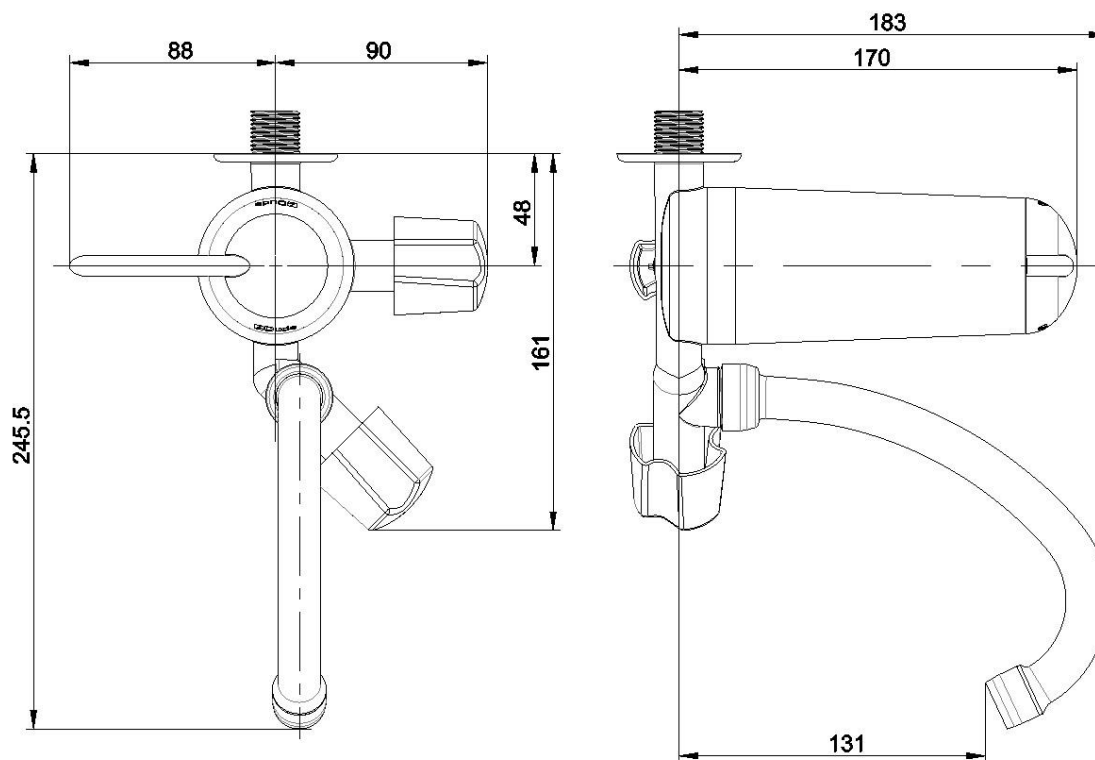
- Local de instalação: Ponto de uso (PU)
- Eficiência de retenção de partículas: Classe D – P4
- Eficiência na redução de cloro livre: Com redução de livre – Classe C1
- Vazão máxima recomendada: 20 l/h
- Faixa de temperatura de operação: 5° – 40 °C
- Vida útil do refil: 1500 Litros
- Faixa de pressão de operação:

Pressão	Metros de coluna de água (mca)	KPa
Mínima	2	20
Máxima	40	400

## 2. APLICAÇÃO

O Purificador Madri DUDA é utilizado para filtrar partículas sólidas e reduzir o cloro da água.

### 3. DIMENSÕES BÁSICAS



### 4. INSTALAÇÃO

4.1 – Feche o registro de água.

4.2 – Rosqueie o conjunto na parede. Utilize fita veda rosca na conexão para evitar vazamento.

4.3 – Pronto! Seu Purificador Madri DUDA está instalado. Abra o registro geral.

\*Ao utilizar pela primeira vez o Purificador Madri DUDA deixe o mesmo aberto até que a água fique cristalina.

### 5. INSTALAÇÃO DE NOVO REFIL

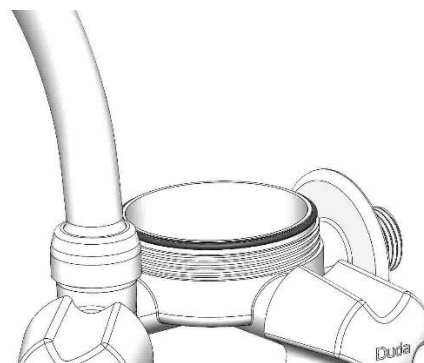
5.1 – Segure o corpo do purificador e desenrosque o copo de alojamento do refil no sentido anti-horário;

5.2 – Desenrosque o refil do alojamento e em seguida rosqueie o novo refil no alojamento;

5.3 – Rosqueie o conjunto no corpo da torneira tomando cuidado para que o anel de vedação não saia de seu alojamento;

5.4 – Abra o volante do filtro e deixe escorrer água até que a mesma fique cristalina.

Purificador Madri



Posicionamento do anel de vedação

**Observações**

- 1 – Em caso de vazamento, repita os procedimentos de instalação, verificando as vedações e o aperto do copo do filtro.
- 2 – Ao trocar o elemento filtrante, verifique se o anel de vedação está devidamente alojado na cavidade do corpo. Encaixe o novo elemento filtrante dentro do copo e rosqueie o copo no corpo.
- 3 – Para limpeza. Utilize apenas água, escova com cerdas macias e sabão neutro. Evite materiais abrasivos e produtos químicos.

**Importante**

Aconselhamos a troca do elemento filtrante quando ocorrer um dos eventos a seguir: a cada 1500 litros ou quando for observada a redução do fluxo de água.

Evite instalar o Purificador de água Duda diretamente sob luz do sol.

Validade em prateleira: Este produto possui validade indeterminada até sua instalação, desde que conservado dentro da embalagem original, protegido do calor, umidade poeira e possíveis contaminações.

Este produto não apresenta as características abaixo relacionadas:

- Eficiência bacteriológica;
- Controle de nível microbiológico;
- Extraíveis.

O ponto para instalação do purificador de água deve fornecer água tratada, conforme portaria 2914 do ministério da saúde.

Este produto atende a norma NBR 16098

#### **Garantia**

Este produto é garantido contra defeitos de fabricação para o primeiro adquirente, pelo prazo de 2 anos, quando utilizados para uso residencial, com início na data de emissão da nota fiscal. O refil possui garantia por 3 meses. A garantia será anulada e sem efeito se for constatado que o aparelho sofreu dano causado por uso em desacordo com as instruções, acidentes (quedas, batidas etc.), má utilização, instalação inadequada ou ainda sinais de violação.

Os danos ou defeitos causados por agentes externos e demais peças que se desgastam naturalmente ou por outras condições anormais de utilização, em hipótese alguma serão de responsabilidade do fabricante.

Recomenda-se que a instalação deste produto seja efetuada por pessoas qualificadas.

As imagens contidas nesta embalagem são orientativas.