

SISTEMA DEIONIZADOR DUPLA-DEIONIZAÇÃO



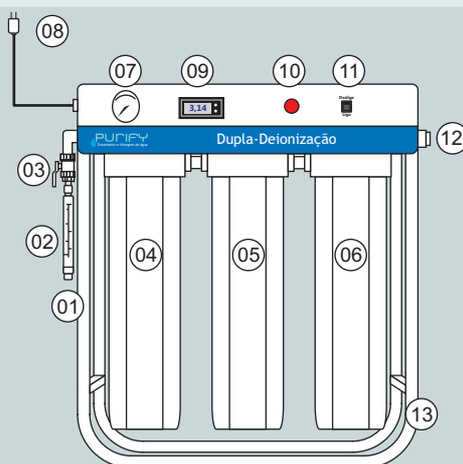
Características

- Produz água bideionizada e bidesmineralizada com alta pureza química de condutividade inicial 0,00 $\mu\text{S}/\text{cm}$;
- Tratamento feito com filtro de carvão ativado seguido de dois leitos mistos com resinas de troca iônica;
- O sistema possui programação digital para determinar a condutividade máxima aceitável, ao ultrapassar essa condutividade, emite alarme óptico e sonoro indicando a necessidade da troca do leito misto;
- Manutenção simples e rápida, os deionizadores trabalham com colunas intercambiáveis, proporcionando a troca do cartucho saturado em poucos minutos;
- PH entre 5 e 8 na saída (inicial);
- Não consome água de refrigeração;
- O rendimento de água deionizada é total, ou seja, toda a água que entra, sai deionizada.

Modelo	Resina Quant.	Vazão L/h	Ciclo Aprox.	Dimensões (cm)	Condutivímetro
DLM020	8 L	50 a 300	3000	85x85x24	Digital

Descrição detalhada do sistema.

- 01 - Entrada da Água Bruta
- 02 - Rotâmetro (Medidor de Vazão)
- 03 - Registro (Controle da Vazão)
- 04 - Filtro de Carvão Ativado
- 05 - Filtro Leito Misto
- 06 - Filtro Leito Misto
- 07 - Manômetro
- 08 - Alimentação 220 V
- 09 - Condutivímetro digital com tela de LCD e alarme sonoro
- 10 - Sinalizador do Alarme
- 11 - Controle do Alarme
- 12 - Saída da Água Tratada
- 13 - Suporte Metálico



- Alimentação 220 V;
- Inclui quatro cartuchos com resina de troca iônica (dois na coluna e dois reserva);
- Chave para a manutenção do deionizador;
- Mangueira 3/8 na cor branca para entrada da água (3 m) e conexão de 1/2";
- Mangueira 3/8 na cor azul para saída da água tratada (3 m);
- Rendimento da coluna de acordo com o balanço iônico da água de alimentação.