

Deionizador Básico - Q380M



Próprio para se obter água desmineralizada ou deionizada de alta pureza, remove os sais minerais produzindo água quimicamente pura com condutividade equivalente a da água destilada. Tem sua aplicação na fabricação de cosméticos, água para baterias, etc. Este modelo se fundamenta no princípio de leito misto, ou seja, as resinas de intercâmbio iônico (catiônica/aniônica) estão no mesmo leito ou coluna.

Informações Técnicas

- Coluna em PVC com soldagem termoplástica;
- Indicação de pureza da água (boa/ruim), através de lâmpada sinalizadora;
- Sistema de coluna intercambiável;

- Produz água com condutividade inferior a 20µS/cm²;
- pH entre 6 e 8 na saída;
- O rendimento da água deionizada é total, ou seja, toda a água que entra, sai deionizada;
- Reservatório de pequeno volume para dificultar o crescimento de fungos e bactérias;
- Os deionizadores Quimis possuem exclusivo respiro para eliminar o ar interno;
- Rendimento da coluna, será de acordo com o balanço iônico da água de alimentação;
- Acompanha cartucho de resina de intercambio iônico, mangueira de alimentação e manual de instruções;
- Cadastro FINAME 2124278.
- Para maior durabilidade das resinas e melhor qualidade da água produzida, sugerimos o uso dos pré-filtros de sedimentação (Q381) de carvão ativado (Q382), itens opcionais cuja instalação dependem da pressão da água de entrada.

* Dependendo do balanço iônico da água de entrada.

Modelo	Volts	Watts	Dim. Externas (AxØ) cm	Vazão	Ciclo Aprox. em Litros*
Q380M22	220	6	70 x 14	50	500

Maiores informações:

<http://www.quimis.com.br/produtos/detalhes/deionizador-basico>