

## Purificador especial - DE220/400N

### Descrição:

O sistema DE220N é constituído por um purificador por Osmose Reversa ROL, complementado por um cartucho desmineralizador descartável, carregado com resina mista para troca iônica. A maior parte da desmineralização é feita pelo purificador, cabendo ao cartucho de resina a retenção de metais e sais residuais (polimento), o que prolonga muito sua duração e ainda proporciona uma redução expressiva da condutividade. A manutenção é bastante simples: não é necessário a regeneração da resina, (a mesma quando saturada é descartável), nem a limpeza química da membrana, pois ela deve ser trocada após dois anos de uso, em média.

Partindo de água bruta de entrada com  $180\mu\text{S/cm}$  (microSiemens/cm), o aparelho fornece água desmineralizada em torno de  $0,20\mu\text{S/cm}$ . *Vazão de 8 litros por hora, de forma contínua.*

Produção em ambiente de  $25^{\circ}\text{C}$ , pressão hidráulica de  $4\text{ Kgf/cm}^2$ . No caso de pressões e temperaturas inferiores, a produção de água será reduzida. Recomenda-se utilizar um kit pressurizador, fornecido separadamente e composto por uma bomba pressurizadora e um transformado, quando a pressão da rede hidráulica for inferior a  $2,5\text{ Kgf/cm}^2$ , (ou 25 metros de colina de água), pois abaixo dessa pressão a água não consegue permear a membrana.

Para mais informações, entre em contato:

Fone: (91) 3276-4957

E-mail: [comercial@acquaamazonia.com.br](mailto:comercial@acquaamazonia.com.br)