

OSMOSE RESERVA SMART INOX



SMART INOX

O equipamento de Osmose Reversa Smart em Inox é utilizado para o tratamento de água, em aplicações que necessitam de água desmineralizada com condutividade de até 1,3 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (disponível nas versões acima de 4 estágios de filtração).

Além de ser um produto de instalação compacta e fácil operação, sendo ligado em apenas um toque. A Smart em Inox também conta com carenagem em inox, conexões de engate rápido (easy fit) e mangueiras de polietileno (equipamento não sanitário).



Ideal para laboratórios, hospitais, Central de esterilização de materiais. Dentre seus diferenciais está o sistema de pré-tratamento integrado para uma maior eficácia do produto.

A Osmose Smart possui até 6 estágios de filtração e você seleciona os estágios de acordo com sua necessidade.

Por que comprar um equipamento Vexer?

Fabricada com componentes de alta confiabilidade;

Baixo custo de manutenção;

Não oxidam (enferrujam);

Projetada para funcionar 24 horas por dia com breves paradas;

Eliminação de até 99,7% dos microorganismos da água;

Equipamento de fácil manuseio.



VEXER

CONHEÇA O EQUIPAMENTO:



Possíveis adicionais de acordo com a qualidade da água de entrada ou aplicação do cliente:

Filtro antes da osmose para adequar a água;

Reservatório 30, 50, 100 e 200 litros;

Suporte de sobrepôr em bancada;

Pressurizador pós osmose.

CONHEÇA DOS ESTÁGIOS



3 Estágios de filtração:

Polipropileno 5 micra, Carvão Ativado e Membrana



4 Estágios de filtração:

Polipropileno 5 micra, Carvão Ativado e Membrana de Osmose e Deionizador Leito Misto



5 Estágios de filtração:

Polipropileno 5 micra, Carvão Ativado e Membrana de Osmose e Filtro Microbiológico 0,22 micra



5 Estágios de filtração:

Polipropileno 5 micra, Carvão Ativado e Membrana de Osmose e Filtro Microbiológico 0,22 micra e Esterilizador Ultravioleta



VEXER



V E X E R

**RUA PROFESSOR ALGACYR MUNHOZ
MADER, 3474 CIC - CURITIBA/PR**

TELEFONES

(41) 9 9805-0099 | (41) 9 9691-0012 | (41) 9 9520-1314

