

## DEIONIZADOR INDUSTRIAL



Contate-nos para informações sobre outras vazões.

### Características

- Para aplicações onde se faz necessário o uso de água de elevada pureza iônica.
- Trabalha com resinas de troca iônica (catiônica e aniônica) que estão na mesma coluna.
- De fácil instalação e manuseio, além de prático e econômico.
- Possui sensor condutivímetro com alarme ótico.
- O sistema é programado para produzir água com a condutividade menor que 1  $\mu\text{S}/\text{cm}$  ao ultrapassar essa condutividade emitira um alarme ótico indicando a necessidade da troca da resina.
- Manutenção simples e rápida basta trocar a coluna saturada por outra ativada.
- Garantia de 2 anos.

### Especificações Técnicas

Modelo	Quantidade de Resina	Vazão	Ciclo Aproximado	Dimensões
DLM200	10L	100 a 200 L/h	2.500 L	8" X 17" X ¾"
DLM500	25L	Até 500 L/h	6.000 L	8" X 44" X ¾"
DLM1000	50L	Até 1 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup>	9" X 48" X ¾"
DLM2000	100L	Até 2 m <sup>3</sup> /h	24 m <sup>3</sup>	13" X 52" X 1"
DLM5000	200L	Até 5 m <sup>3</sup> /h	48 m <sup>3</sup>	16" X 65" X 2. ½"