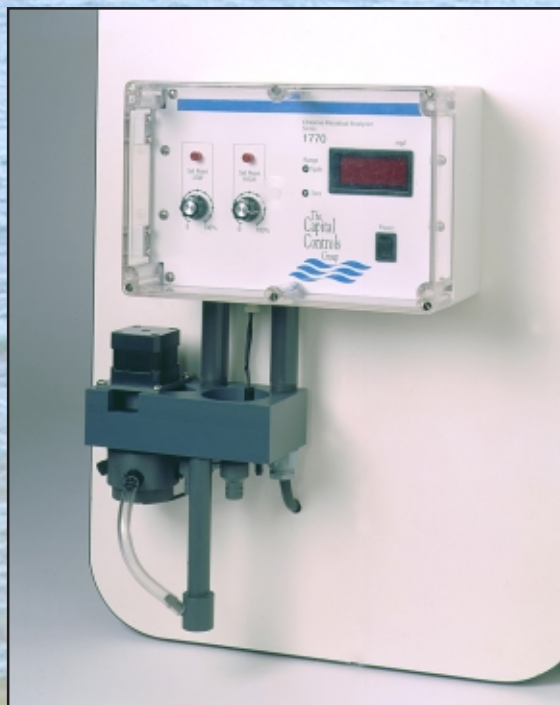


# Analizador de Cloro Residual Série 1770



## CAPITAL CONTROLS



### Características:

- Operação contínua on-line;
- Custo baixo;
- Não necessita reagente;
- Leitura direta de cloro livre;
- Set points de alarme alto e baixo;
- Saída analógica de 4 – 20 mA;
- Precisão de 5%;
- Ranges configuráveis até 20 mg/l.

A Severn Trent Water Purification, Inc., é reconhecida mundialmente como líder em tecnologia de analisadores de cloro amperométricos. A Série 1770 é a última adição na família de analisadores residuais, fornecendo análise contínua de cloro livre em água potável, piscinas e processos de recirculação de água. Esta Série já vem testada de fábrica

A faixa de medição de cloro residual vem configurada de fábrica para medição de concentração de 0 – 2 mg/l. A faixa de análise pode ser reconfigurada em campo, para valores de 0 – 1 mg/l a 0 – 20 mg/l. Integrado aos analisadores existe um sistema que limpa constantemente o eletrodo, eliminando desvios de leitura. Set points de alarme alto e baixo com indicador de status com LEDs são características de série. Grandes eletrodos, de ouro e cobre, garantem um sinal estável ao analisador e variações de temperatura são compensadas através de um termistor. Toda a eletrônica está protegida em uma caixa NEMA 4. Todos os componentes e controles são acessados frontalmente facilitando a operação.

EXPANSUL COM, IMP E EXP LTDA  
Av. Plínio Brasil Milano, 1829  
Fone/Fax: (0XX51) 3328 5134  
E-mail: [expansul@expansul.com.br](mailto:expansul@expansul.com.br)  
Site Internet: [www.expansul.com.br](http://www.expansul.com.br)  
CEP.: 90.520-002  
Porto Alegre - RS - Brasil