

Titulador Amperométrico de Bancada Série 17T2000



- Determinação do ponto final otimizada;
- Circuitos sólidos provêm um sinal linear/log característico para o medidor, obtendo uma deflexão de medida máxima no ponto final;
- Portátil: Energizado por uma bateria recarregável. Contém um carregador de bateria embutido e três fios de conexão;
- Reservatório de titulante embutido: Do qual uma pipeta interna pode ser preenchida por gravidade. Tem capacidade de 500 ml;
- Dois eletrodos metálicos: Não requer sais e pode ser facilmente removido e limpo sem qualquer ferramenta;
- Fácil de operar: Desde o começo até o final do procedimento.

O titulador amperométrico da Série 17T2000 é um instrumento analítico para a determinação do ponto final de titulações de cloro livre, combinado ou total. Também pode ser utilizado para determinar bromo, iodo, ozônio, permanganato de potássio e residual de dióxido de cloro.

Além disso, o titulador pode ser usado para monitorar o clorito e clorato na saída de geradores de dióxido de cloro e determinar concentrações de dióxido de enxofre em água de processos.

O instrumento é capaz de ser usado em plantas de tratamento de afluentes e efluentes, piscinas, laboratórios de pesquisa e plantas industriais com uma titulação rápida e acurada. Pode ser facilmente operado, sem instrução especial, por uma técnico de laboratório.

Completamente portátil, o titulador opera em ambos, por bateria ou por fonte de energia padrão de 120 ou 220/240 Vac. A bateria pode ser recarregada, bastando para isso, levar a unidade à uma fonte AC.

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