

Circular Projetos Ambientais

Rua Frei Antonio Ventura, 21 - Jd'im Vera Cruz - São Paulo - 08330-000

Tel. 55 11 2848-3096 / 2919-9161

E-mail: comercial@cipam.com.br / site : www.cipam.com.br

Medidor de pH (pHmetro) PH-206

Medidor de pH para uso profissional, função de pHmetro com compensação manual de temperatura, medição de pH/mV e temperatura e com uso de eletrodos opcionais, de potencial de óxido redução (Redox) e temperatura. O medidor pH PH-206 possui display grande (0,7") de cristal líquido de alto contraste, permite a visualização de pH, mV ou temperatura. . A calibração do pHmetro é feita através do simples ajuste em uma tecla para cada solução padrão utilizada, de pH7, pH4 ou pH10 e ainda de Redox 250 mV ou outro padrão confiável.

Disponemos de uma ampla linha de eletrodos de medição de pH compatíveis com os medidores pH, PH-206, bem como outros modelos de medidores de pH, tanto portáteis como de uso em processo. Equipamento de origem asiática ideal para quem procura um medidor de pH de qualidade e uma ótima relação custo/benefício com todas as funções que se pode esperar de um pHmetro.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Tipo de Visor: | Cristal Líquido 3 ½ dígitos | Compensação de temperatura: | Manual |
| Princípio de funcionamento: | Potenciométrico | Eletrodo de pH: | Opcional (não incluso) |
| Construção: | Caixa plástica ABS | Eletrodo de mV: | Opcional (não incluso) |
| Escala pH: | -0 14,0 pH | Eletrodo de Temperatura: | Não |
| Escala mV: | - 1999 1999 mV | Indicador de Sobrecarga: | Não |
| Escala de Temperatura: | -0 100 C | Auto Desligamento: | Não |
| Resolução de pH: | 0,01 pH | Alimentação: | Bateria 9V |
| Resolução mV: | 1 mV | Consumo de corrente: | 2,7 mA |
| Resolução de Temperatura: | 0,1 C | Interface RS-232: | Não |
| Precisão pH (instrumento): | +0,02 pH +2 dígitos | Temperatura de Trabalho: | -0 ... 50 C |
| Precisão mV: | +0,5% + 2 dígitos | Umidade ambiente: | < 80% UR |
| Precisão de Temperatura: | +0,8 C | Dimensões: | 160 x 80 x 35 mm |
| Impedância de entrada: | > 10 TeraOhms | Peso: | 250 gramas |
| Taxa de Amostragem: | 0,8 leit/seg | Certificação de Calibração: | Opcional (não incluso) |
| Pontos de Calibração: | 4,7 e 10pH | Procedência: | Taiwan |

Características Sujetas a Alterações sem Aviso Prévio

