

MEDIDORES DE OD (BANCADA) - MODELO MP516 – ANALYSER



Medidor de bancada para Oxigênio dissolvido (Oxímetro), marca Analyser, modelo MP516.

Item	Característica
DO	
Faixa de Medição	0,00 a 40,00mg/L (ppm)
Resolução da Concentração	0,0/ 0,00 mg/L
Faixa da % de Saturação	0,0 a 200%
Resolução da % Saturação	1/0,1%
Precisão Relativa de Concentração	±0,10 mg/L
Tempo de Resposta	30 segundos a 25 °C
Auto-Calibração ou Entrada Manual	Água saturada com Ar e Ar saturado com Água, Winkler
Correção do fator de Salinidade	0 a 45 ppt
Faixa de Pressão Barométrica	80 a 105 kPa
Tipo da Sonda	Polarográfica
Temperatura	
Faixa	0 a 45°C
Precisão Relativa	± 0,4°C
Compensação de Temperatura	Automática
Display	
LCD com retroiluminação	
Entrada de Sensor	
p/ DO mini DIN – Locking P/ ATC mini DIN-Locking p/ agitador pino "banana" (Phono Jack) Bi-direcional RS232	
Dimensão	
160x190x70 mm	
Peso	
880g	
Data Logging	
600 pontos por vez	
Alimentação	
Adaptador Universal de alimentação (DC9V/300mA) baterias AA	
Condições Ambientais de Operação	
Temperatura	5 a 45°C
Umidade Relativa	5 a 35 e 90% não Condensado
Faixa IP	IP54



Rua Major Ângelo Zanchi, 692 – Penha – São Paulo – SP – Brasil – CEP 03633-000

Fone / Fax: (0XX11) 2646-5666

E-mail: vendas@analyser.com.br – Site: www.analyser.com.br