

## Oxímetro de Laboratório (Bancada) DOS-1707



Medidor de oxigênio DOS-1707 dissolvido laboratório

O medidor de oxigênio dissolvido de laboratório DOS-1707 é um dos analisadores eletroquímicos usados em laboratório. Pode ser equipado com uma célula Polarográfica DOS-808F, conseguindo atingir um nível baixo de ppm da escala automática de medida. É um instrumento especial usado testando o índice de oxigênio das soluções em água de alimentação da caldeira, água condensada, água de esgoto da proteção ambiental e outras indústrias.

## Índice técnico:

		0.00 E0.0mg/l
Escala de medição	Faixa	0.0050.0mg/L
		0.0500%
	Temp.	0 60°C (ATC/MTC)
	Atmosfera	3001100hPa
Definição	Faixa	0.01mg/L, 0.1mg/L (ATC)
		0.1%/1% (ATC)
	Temp.	0.1°C
	Atmosfera	1hPa
Erro da unidade eletrônica	Faixa	± 0.5% FS
	Temp.	°C ±0.2
	Atmosfera	±5hPa
Calibração	No máximo 2 pontos, (ar saturado de vapor de água/solução zero do oxigênio)	
Fonte de alimentação	DC6V/20mA; 4 x AA/LR6 1.5 V ou 1.2 V	
Tamanho / peso	230×100×35 (milímetro) / 0.4kg	
Indicador	LCD	
Conector da entrada do sensor	BNC	
Armazenamento de dados	Dados da calibração; 99 grupos dos dados da medida	

Condição de trabalho	Temp.	5 40°C
	Umidade relativa	5% 80% (sem condensado)

Rua José Geraldo Alves Cursino, 235 - Conj. 5 - Veleiros - São Paulo - SP (11) 2532-1431 | (11) 2533-2090 | (11) 99173-4216 mastec@mastecanalitica.com.br