



3.122.140



3.122.170



3.122.175



3.122.176



3.530.014

Balança Densimétrica para Lama (Tipo Baroid) para lama bentonítica com picnômetro padrão e escala para leitura direta da densidade. Acompanha estojo plástico para transporte, própria para determinações rápidas "in loco".

3.122.140 - Balança densimétrica para lama

Peso: 5 Kg

Kit p/ Determinação do Percentual de Areia em Lama

composto por funil com peneira, pisseta e proveta especial de sedimentação para determinação do teor de areia em lama bentonítica, escala de 0 a 20%.

3.122.170 - Kit para determinação do teor de areia em lama

Peso: 1,0 Kg

Caneca Volumétrica para Lama com alça para uso nos ensaios de lama bentonítica. Possui graduação interna, capacidade 1 litro.

3.122.175 - Caneca plástica volumétrica para lama

Funil para Viscosidade de Lama Bentonítica com alça e furo para colocação em parede e com malha metálica na boca, para determinação de viscosidade da lama bentonítica.

3.122.176 - Funil plástico para viscosidade de lama

Peso: 0,9 Kg

Papel Indicador de PH, faixa de 0 à 14 Ph. O papel muda de tonalidade de acordo com o Ph da solução onde é submerso. Contém 100 unidades.

3.530.014 - Papel indicador de Ph com 100 tiras



3.122.023



3.122.035



3.122.141



3.122.101



3.122.204

Ensaio para Lama

3.122.023 - Medidor de Estabilidade Elétrica

3.122.035 - Viscosímetro 35A

3.122.101 - Filtro Prensa LPLT (sem garrafa de Nitrogênio)

3.122.141 - Balança Densimétrica Pressurizada

3.122.204 - Copo Térmico 220V -60HZ



4.130.014

Medidor de PH Portátil - SOL 1400 / mV / °C, microprocessado, fornecido com sensor de temperatura, eletrodo de uso geral, solução tampão 4,7,10, solução KCL 3 Mol e manual em português.

Calibração de pH automática: 2 pontos com 2 jogos de buffers memorizados e selecionáveis entre pH 4,01; 7,01 e 10,01 ou 4,01; 6,86 e 9,18. Correção da temperatura automática ou manual (ajustável) de 0 a 100 °C. Eletrodo padrão tipo combinado com corpo de vidro, para uso geral, cabo com conector BNC.

Sensor de temperatura com haste de aço inoxidável e com comprimento de 100mm. Acompanha bateria de 9 volts alcalina, com durabilidade de 500 horas.

Possui ainda, função "Autodesliga" que depois de 5 minutos sem uso, desliga o aparelho automaticamente.

Condições ambientais de funcionamento: temperatura de 0 a 45 °C; umidade relativa de 5% a 95% sem condensação.

Dimensões:

Largura 200 x alt. 100 x prof. 45(mm) | Peso: 0,5 kg

Código	Temperatura	mV
4.130.014		
Faixa	0,00 a 14,00 Ph	0,0 a 100°C
Resolução	0,01 Ph	0,1°C
Precisão	± 0,02 Ph	± 0,2°C
		± 2 mV
Código	Reposição	
4.581.450	Solução Tampão Ph 4,00 - 500ml	
4.581.750	Solução Tampão Ph 7,00 - 500ml	
4.581.510	Solução Tampão Ph 10,00 - 500ml	
4.544.100	Eletrodo combinado de vidro	