



3.122.140



3.122.170



3.122.175



3.530.014



3.122.176

Balança Densimétrica para Lama (Tipo Baroid)

Balança densimétrica para lama bentonítica com picnômetro padrão e escala para leitura direta da densidade. Acompanha estojo plástico para transporte, própria para determinações rápidas "in loco".

Código	Descrição
3.122.140	Balança densimétrica para lama

Peso: 5 Kg

Kit p/ Determinação do Percentual de Areia em Lama

Kit 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%.

Código	Descrição
3.122.170	Kit para determinação do teor de areia em lama

Peso: 1,0 Kg

Caneca Volumétrica para Lama

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

Código	Descrição
3.122.175	Caneca plástica volumétrica para lama

Funil para Viscosidade de Lama Bentonítica

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

Código	Descrição
3.122.176	Funil plástico para viscosidade de lama

Peso: 0,9 Kg

Papel Indicador de PH

Pacote com 100 tiras de papel indicador de Ph, faixa de 0 a 14 Ph. O papel muda de tonalidade de acordo com o Ph da solução onde é submerso.

Código	Descrição
3.530.014	Papel indicador de Ph com 100 tiras



3.122.023



3.122.035



3.122.101



3.122.141



3.122.204

Ensaio para Lama

Código	Reposição
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

Medidor de Ph / mV / °C portátil, microprocessado, modelo SOL-1400, 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	Ph	Temperatura	mV
4.130.014			
Faixa	0,00 a 14,00 Ph	0,0 a 100°C	1.999 mV
Resolução	0,01 Ph	0,1°C	1 mV
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		