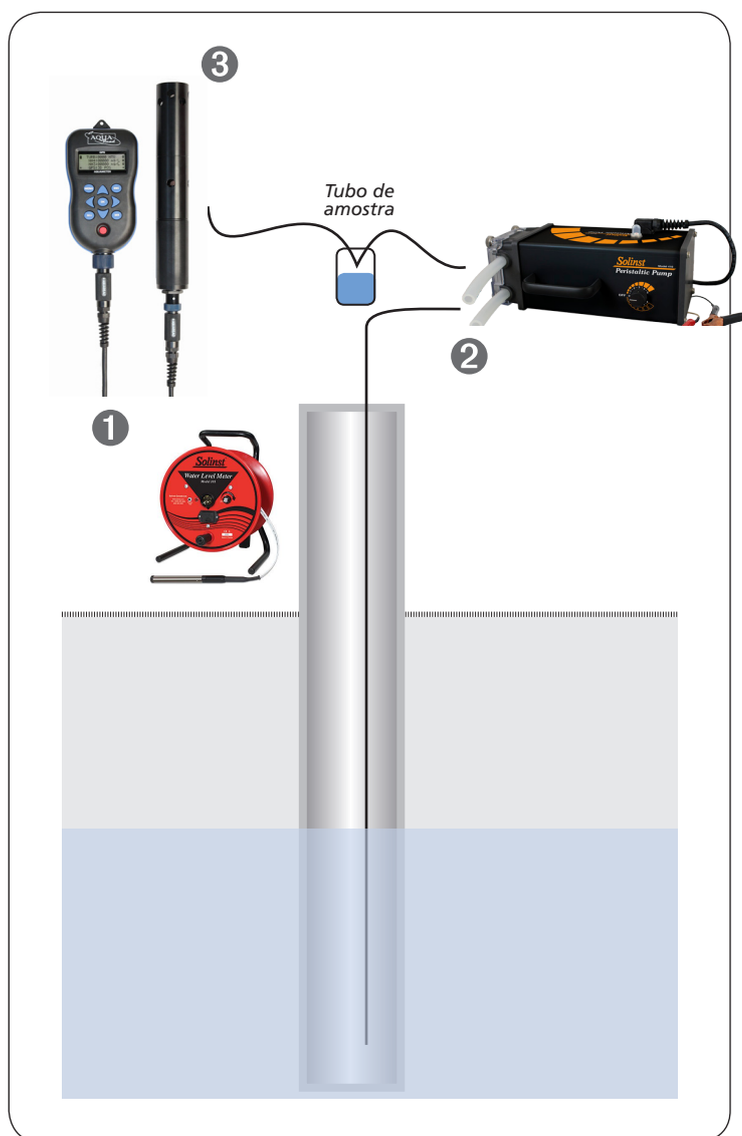


LOW FLOW

Kits



KIT 1 - PARA POÇOS DE ATÉ 8 METROS DE PROFUNDIDADE



1 MEDIDOR DE NÍVEL - 30 METROS

É o instrumento mais exato e confiável para medir a profundidade do nível de lençóis d'água, em rios, lagos, poços, barragens, entre outros pontos. Possui alarme visual e sonoro; freio e bobina de acionamento suave e fita em polietileno com cabos internos de aço inoxidável. Acompanha o equipamento guia de fita, que além de proteger a fita contra danos em arestas cortantes de poços, garante facilidade e precisão nas medições.

2 BOMBA PERISTÁLTICA 410

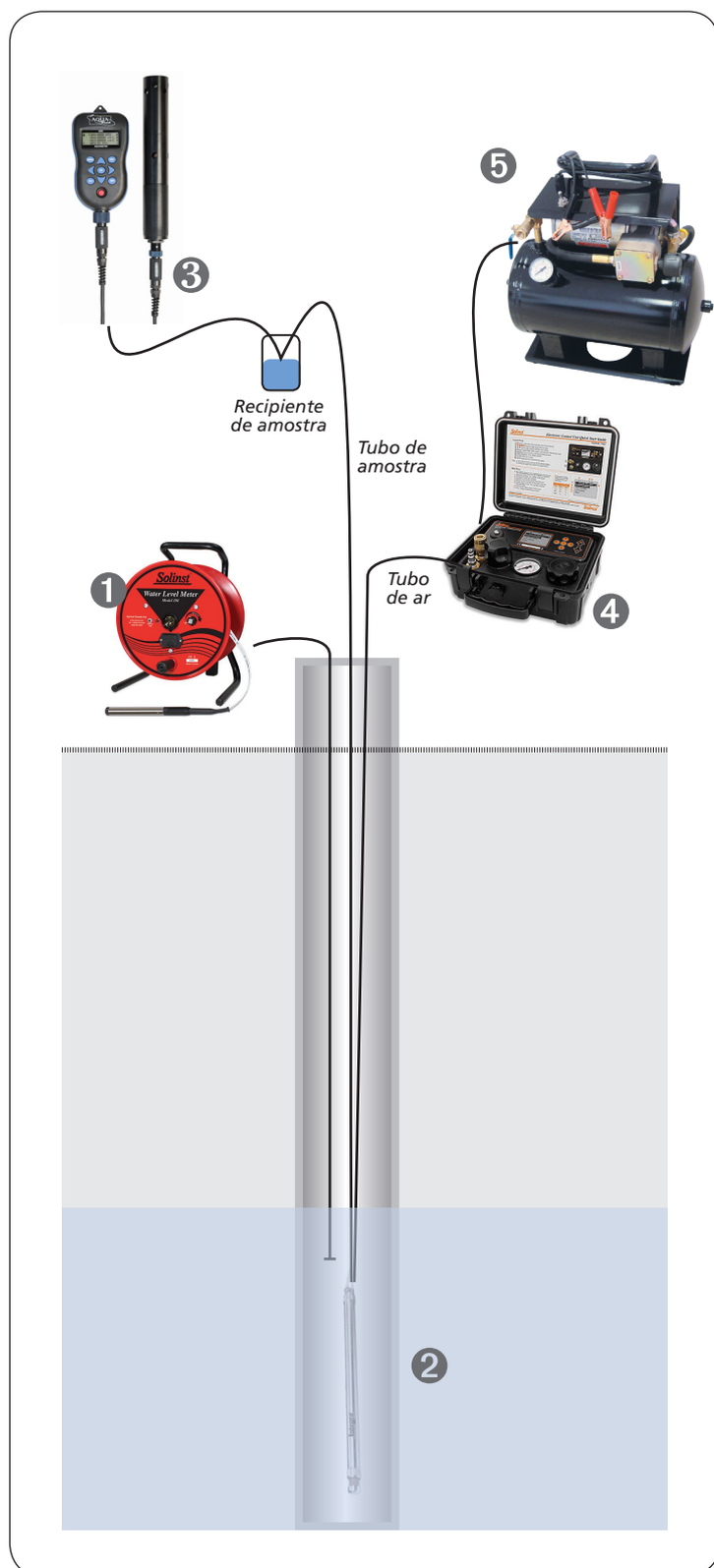
Ideal para uso no campo, com fluxo reversível, é recomendada em amostragens de vapor e água para poços com baixa profundidade. Compacta e leve, a Bomba Peristáltica 410 tem um revestimento metálico sem aberturas, tornando-se assim resistente à água. Suas reduzidas dimensões (33 cm x 13 cm x 17 cm) e peso (3,6 kg) facilitam o seu transporte no campo.

3 SONDA MULTIPARÂMETROS - AQUAREAD

Aquaread foi projetado para ser utilizada em poços de 2" ou maior. Monitora os seguintes parâmetros: temperatura, turbidez, pressão atmosférica, potencial de óxido redução - ORP, oxigênio dissolvido - OD, condutividade elétrica - CE, PH, resistividade, profundidade, salinidade, gravidade específica da água do mar.



KIT 2 - PARA POÇOS DE 8 A 30 METROS DE PROFUNDIDADE



1 MEDIDOR DE NÍVEL - 30 METROS

Possui alarme visual e sonoro; freio e bobina de acionamento suave e fita em polietileno com cabos internos de aço inoxidável. Acompanha o equipamento guia de fita, que além de proteger a fita contra danos em arestas cortantes de poços, garante facilidade e precisão nas medições.

2 BOMBA BEXIGA 407 - 1" X 2 FT

Fabricada em Aço Inoxidável ou PVC, permite o monitoramento da qualidade das águas superficiais ou subterrâneas com maior representação de amostra. Elevada confiabilidade e segurança da coleta de amostras hidrológicas; Em aço inoxidável em diâmetro externo de 25 mm (1") ou PVC na dimensão de 42 mm (1,66").

3 SONDA MULTIPARÂMETROS - Aquaread

Aquaread foi projetado para ser utilizada em poços de 2" ou maior. Monitora os seguintes parâmetros: temperatura, turbidez, pressão atmosférica, potencial de oxidação-redução - ORP, oxigênio dissolvido - OD, condutividade elétrica - CE, PH, resistividade, profundidade, salinidade, gravidade específica da água do mar.

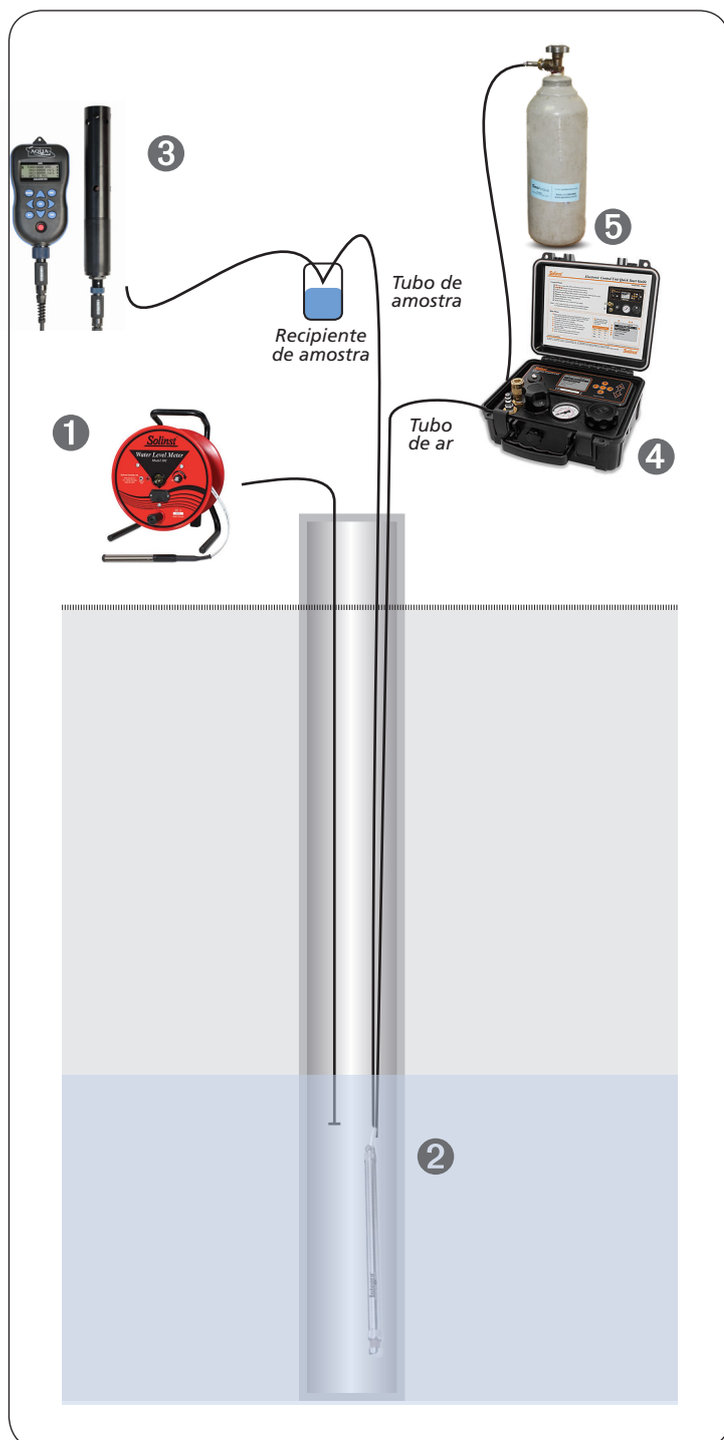
4 CONTROLADOR DE PRESSÃO

Desenvolvido para controlar o fornecimento de ar comprimido para bombas pneumáticas, é um equipamento robusto, confiável e adequado para todos os ambientes. Ideal para uso com a bomba pneumática 407 e bomba pneumática Double Valve 408.

5 COMPRESSOR 12V

Ideal para amostragens até 30 metros. Leve e compacto, ideal para uso em campo. Usa qualquer fonte de energia de 12 volts DC, como um carro ou uma bateria de caminhão, e vem com clips jacaré.

KIT 3 - PARA POÇOS DE 30 A 70 METROS DE PROFUNDIDADE



1 MEDIDOR DE NÍVEL - 30 A 100 METROS

Possui alarme visual e sonoro; freio e bobina de acionamento suave e fita em polietileno com cabos internos de aço inoxidável. Acompanha o equipamento guia de fita, que além de proteger a fita contra danos em arestas cortantes de poços, garante facilidade e precisão nas medições.

2 BOMBA DOUBLE VALVE 408 - 5/8" X 1 FT

Funcionamento do tipo pneumático, permite obter amostras representativas e de alta qualidade. Apresenta excelente desempenho, praticidade, confiabilidade e índices de bombeamento mais altos quando comparada às bombas de bexiga. Pode operar em profundidades de até 150 metros utilizando-se os modelos em aço inoxidável, ou até 30 metros com o modelo em PVC.

3 SONDA MULTIPARÂMETROS - AQUAREAD

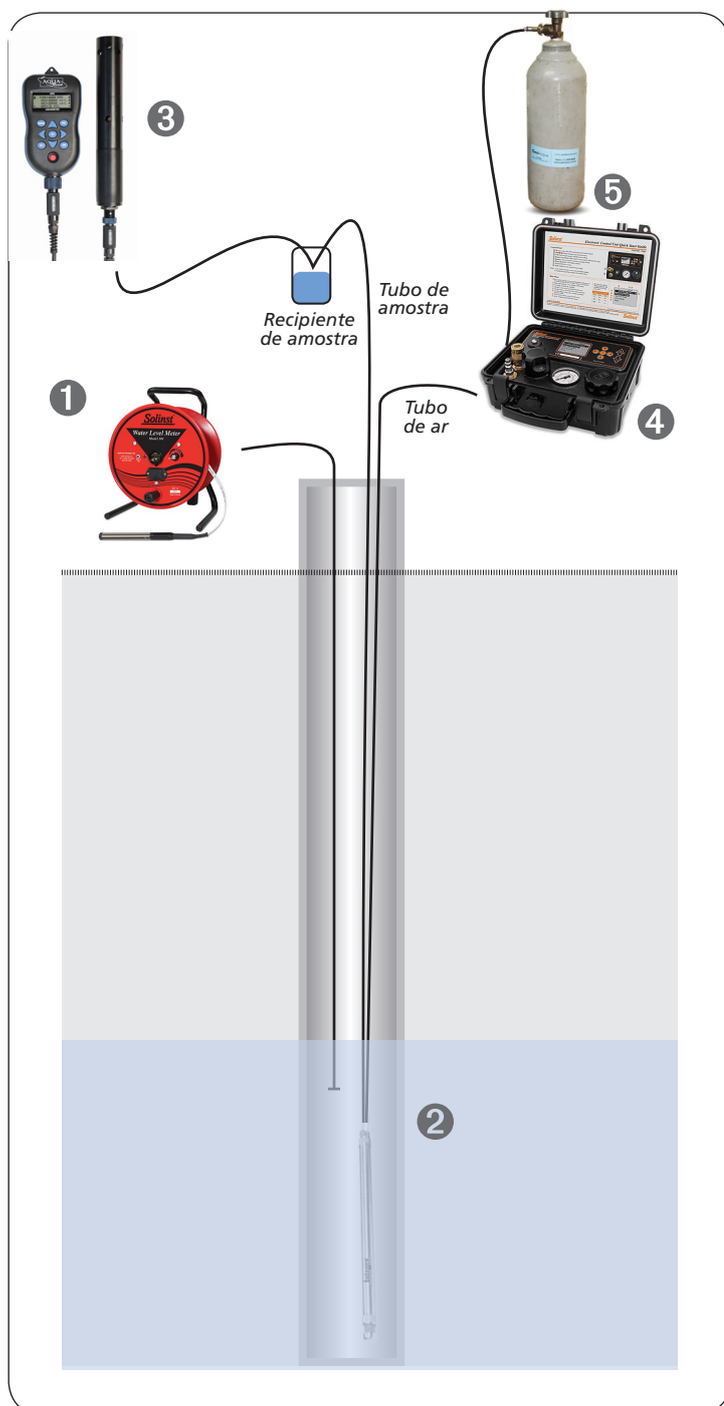
Aquaread foi projetado para ser utilizada em poços de 2" ou maior. Monitora os seguintes parâmetros: temperatura, turbidez, pressão atmosférica, potencial de óxido redução - ORP, oxigênio dissolvido - OD, condutividade elétrica - CE, PH, resistividade, profundidade, salinidade, gravidade específica da água do mar.

4 CONTROLADOR DE PRESSÃO

Desenvolvido para controlar o fornecimento de ar comprimido para bombas pneumáticas, é um equipamento robusto, confiável e adequado para todos os ambientes. Ideal para uso com a bomba pneumática 407 e bomba pneumática Double Valve 408.

5 CILINDRO DE NITROGÊNIO

KIT 4 - PARA POÇOS DE 100 A 150 METROS DE PROFUNDIDADE



1 MEDIDOR DE NÍVEL - 100 A 150 METROS

Possui alarme visual e sonoro; freio e bobina de acionamento suave e fita em polietileno com cabos internos de aço inoxidável. Acompanha o equipamento guia de fita, que além de proteger a fita contra danos em arestas cortantes de poços, garante facilidade e precisão nas medições.

2 BOMBA DOUBLE VALVE 408 - 5/8" X 1 FT

Funcionamento do tipo pneumático, permite obter amostras representativas e de alta qualidade. Apresenta excelente desempenho, praticidade, confiabilidade e índices de bombeamento mais altos quando comparada às bombas de bexiga. Pode operar em profundidades de até 150 metros utilizando-se os modelos em aço inoxidável, ou até 30 metros com o modelo em PVC.

3 SONDA MULTIPARÂMETROS - AQUAREAD

Aquaread foi projetado para ser utilizada em poços de 2" ou maior. Monitora os seguintes parâmetros: temperatura, turbidez, pressão atmosférica, potencial de óxido redução - ORP, oxigênio dissolvido - OD, condutividade elétrica - CE, PH, resistividade, profundidade, salinidade, gravidade específica da água do mar.

4 CONTROLADOR DE PRESSÃO

Desenvolvido para controlar o fornecimento de ar comprimido para bombas pneumáticas, é um equipamento robusto, confiável e adequado para todos os ambientes. Ideal para uso com a bomba pneumática 407 e bomba pneumática Double Valve 408.

5 CILINDRO DE NITROGÊNIO

