

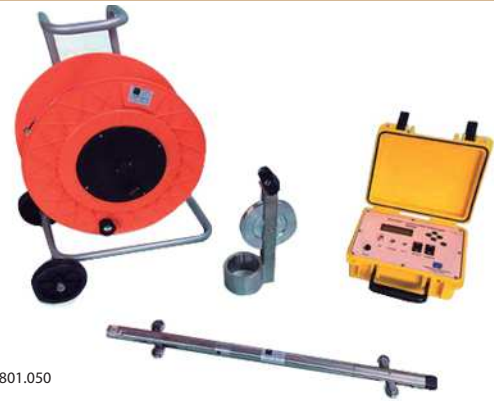
4.603.150



4.603.140



4.316.050



4.801.050

Cabo de Agrimissor fabricado em camadas de fibra de vidro com 2mm de espessura. Escala protegida por PVC com impressão em uma face, marcação a cada 1m, sub-divisão de 10cm e seta de indicação a cada 5cm.

- 4.603.130 - Cabo de agrimissor comprimento 30 metros
- 4.603.150 - Cabo de agrimissor comprimento 50 metros
- 4.603.140 - Cabo de agrimissor comprimento 100 metros

Medidor de nível da Água possibilita a medição da profundidade do lençol freático em campo através de um poço de inspeção. O aparelho é portátil e leve. Consiste em um cabo graduado e em um carretel. Sua alimentação é feita através de bateria. Quando a sonda metálica atinge a água, o aparelho dispara um sinal luminoso e sonoro. Disponível em quatro modelos, para profundidades de 30 a 300 metros. Conforme norma NBR 6484.

	Peso
4.316.030 - Medidor de nível d'água 30 metros	2,5
4.316.050 - Medidor de nível d'água 50 metros	2,7
4.316.100 - Medidor de nível d'água 100 metros	6,0
4.316.200 - Medidor de nível d'água 200 metros	8,5
4.316.300 - Medidor de nível d'água 300 metros	13,0

Placa de Recalque em polipropileno, com anel magnético dimensões 300x30x13 mm e furo passante de 63 mm (não ilustrado).

- 4.316.008 - Placa de Recalque em polipropileno com anel magnético

PIEZOMETRO de Casagrande (apenas o bulbo), Ø25 x 1500 mm, em tubo de PVC e tecido geotextil (não ilustrado).

- 4.316.005 - Piezometro de Casagrande (apenas bulbo).

Inclinômetro Vertical para Geotecnia. Equipamento usado para monitorar a inclinação de maciços através da descida do equipamento por dentro de tubos estriados específicos (vendidos separadamente). O equipamento acompanha cabo de 50 metros de comprimento, registrador de dados, software, sonda Dummy com cabo de 50m e estojo. Sensor de inclinação tipo MEMS.

- 4.801.050 - Inclinômetro Vertical para Geotecnia

Acessórios

- 4.801.001 - Tampa superior para tubo de inclinômetro
- 4.801.002 - Tampa inferior para tubo de inclinômetro
- 4.801.003 - Tubo de alumínio c/4 estrias p/ inclinômetro em barras de 3 metros x 76 mm.
- 4.801.030 - Luva com 30 cm para tubo de inclinômetro