



Pluviômetro Tipo Ville de Paris, corpo construído em aço inox com 480mm de comprimento, área de superfície de captação de 400cm², cap. de acumulação de cerca de 5 litros, que representa 125mm de altura de chuva captada. Acompanha 01 proveta em acrílico com cap. 10mm, div 0,1mm.

3.557.005 - Pluviômetro tipo Ville de Paris em aço inox

Peso: 3,0 Kg

Acessórios / reposição

3.565.004 - Proveta para pluviômetro tipo Ville de Paris

Pluviômetro de Hellmann, construído em aço inoxidável com proveta graduada em 30mm de chuva, área de captação 100 cm². Acompanha proveta e suporte para fixação. Capacidade do reservatório 150mm de chuva.

3.557.003 - Pluviômetro tipo Hellmann com proveta

Peso: 1,0 Kg

3.565.003 - Proveta para pluviômetro tipo Hellmann

Pluviômetro Plástico, tipo cunha, com escala no próprio corpo para até 130mm de chuva e área de captação de 15cm².

4.557.009 - Pluviômetro plástico 130mm de chuva



Pluviógrafo Eletrônico com Datalogger embutido. Possui memória interna para 11.000 leituras com intervalo configurável entre as medições. Cada pulso equivale a 0,2 mmH₂O. Possui formato aerodinâmico e material de construção plástico resistente à exposição solar. Alimentação a bateria. Área de captação de 507cm² e altura de 34cm. Não acompanha kit para comunicação c/ PC via USB que deve ser adquirido separadamente, sendo um que um kit pode efetuar a leitura de diversos pluviógrafos.

4.860.005 - Pluviógrafo eletrônico com datalogger
4.860.153 - Kit para comunicação via porta USB

Medidor de nível d'água com memória - Diver para registro em intervalos de tempo pré-programados do nível d'água acima da profundidade em que o aparelho foi pendurado dentro do poço ou reservatório, e da temperatura da água. Desenvolvido para o monitoramento contínuo. Possui memória para 24.000 medições e dimensão Ø22x90mm. Disponível em 04 modelos visando a adequação da variação do nível d'água no local. Kit de comunicação e software para comunicação vendidos separadamente. P/ cada região a ser monitorada é necessário aquisição de um Baro Diver que registrará as variações da pressão atmosférica que serão usadas p/ compensar as variações atmosféricas dos dados obtidos dentro do poço ou reservatório.

4.860.161 - Medidor de nível d'água c/ memória p/ 10m - Diver
4.860.162 - Medidor de nível d'água c/ memória p/ 20m - Diver
4.860.163 - Medidor de nível d'água c/ memória p/ 30m - Diver
4.860.164 - Medidor de nível d'água c/ memória p/ 100m - Diver
4.860.151 - Baro Diver
4.860.160 - Kit de comunicação: cabo USB e software p/ Windows



4.602.031



Trenas



3.964.200

3.964.119



4.572.030 / 4.572.060

Trena de Roda, para medição de distâncias analógico ou digital, com resolução de 0,1 metro. Possui manípulo com regulador de altura. Ideal para medição de grandes distâncias e com apenas um operador.

4.602.031 - Trena de roda analógica de 0 a 9.999,9 metros
4.602.032 - Trena de roda digital de 0 a 99.999,9 metros

Trenas

Código	Comprimento (m)	Material
3.602.003	3	aço
3.602.005	5	aço
4.603.010	10	fibra de vidro
4.603.020	20	fibra de vidro
3.964.509	30	fibra de vidro
3.964.510	50	fibra de vidro

Obs.: As trenas com 2 e 5 metros possuem retorno por mola, as demais por meio de manivela.

Trena Eletrônica Digital à Laser, medição de até 60m, precisão de 1,5mm, teclas de atalho rápido, visor luminoso; memória com 10 posições. Acompanha bolsa protetora, 02 pilhas tipo AAA de 1,5V.

3.964.200 - Trena eletrônica digital à Laser

Trena eletrônica Digital por Ultrassom, com mira laser. Escala: 0,91 a 18,28m, precisão 0,5%. Unidades de medidas em metros ou pés, função para soma ou subtração, memória com 3 posições.

3.964.119 - Trena eletrônica digital por Ultrassom

Réguas em aço inox com escalas (cm / pol)

4.572.030 - Régua com escala de 30cm
4.572.060 - Régua com escala de 60cm
4.572.100 - Régua com escala de 100cm



Cabo de Agrimensor, 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 agrimensor comprimento 30 metros
4.603.150 - Cabo de agrimensor comprimento 50 metros
4.603.140 - Cabo de agrimensor comprimento 100 metros

Medidor de Nível d'água. Possibilita a medição da profundidade do lençol freático ou tanques em campo, através de um poço de inspeção. O aparelho é portátil e leve. Consiste de um cabo graduado e um carretel. Sua alimentação é feita através de bateria. Quando a sonda metálica atinge a água, o aparelho dispara um sinal luminoso e sonoro no carretel. Disponível nos modelos para profundidades de 30, 50, 100 e 200 metros.

4.316.030 - Medidor de nível d'água para 30 metros 3 (Kg)
4.316.050 - Medidor de nível d'água para 50 metros 4 (Kg)
4.316.100 - Medidor de nível d'água para 100 metros 6 (Kg)
4.316.200 - Medidor de nível d'água para 200 metros 8 (Kg)
4.316.300 - Medidor de nível d'água para 300 metros 10 (Kg)