



4.316.500



4.316.600

**GPS Garmin Etrex Vista**, utiliza até 12 satélites para posicionamento rápido e preciso, trilha ativa de até 10.000 pontos, grava até 10 trilhas e 20 rotas reversíveis com 125 pontos cada, memoriza até 500 pontos em português. Alimentação 02 pilhas AA, com autonomia de 22 horas, precisão de 15m e tela de cristal líquido com iluminação.

4.316.500 - GPS Garmim Etrex Vista

**Altímetro / Barômetro Digital** com escala -400 +9000m, resolução +/-1m, e 400 a 1070 mb/hPa, resolução 1mb/hPa (0,03inHg). Possui termômetro de -40°C +70°C e resolução +/-0,1°C.

4.316.600 - Altímetro / Barômetro Digital



4.519.001



4.519.002

**Clinômetro (Hipsômetro)** Instrumento para medir a altura de objetos de difícil acesso, como árvores e postes. Disponível em dois modelos, um para leitura direta em metros e outro para leitura em graus.

4.519.001 - Clinômetro Hipsômetro com escala em metros

4.519.002 - Clinômetro com escala em graus



8X  
4.519.007



10X  
4.519.008

**Lupa para Fissuras** com aumento de 8X ou 10X, com escalas graduadas de 10mm com menor divisão de 0,1mm, com iluminação. Conforme normas: NBR 8451 e 6124.

4.519.007 - Lupa com aumento de 10X p/ medir fissuras

4.519.008 - Lupa com aumento de 8X p/ medir fissuras com iluminação



3.385.001



3.385.005



3.385.007



Detalhe da Bússula 3.385.007

**Bússolas para Geólogo**

3.385.001 - Bússola Tipo Brunton-Classe B

3.385.005 - Bússola Brunton Pocket Transists com capa de couro

3.385.007- Bússola Tipo Prof. Clar



2.090.001



4.519.009

**Fissurômetro sem Lupa - Solotest.** Jogo de régua para medir largura de fissuras em estruturas de concreto. Indicação de 0,05 a 1,2mm e larguras de 1,4 / 1,8 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0mm. Precisão de 0,001mm. Conforme normas: NBR 8451

2.090.001- Fissurômetro (jogo de régua)

**Microscópio com Iluminação para Detecção de Fissuras**

com iluminação ajustável alimentada por bateria.

Características:

- Aplicação de 35X;
- Escala de medição de 4mm, menor divisão de 0,02mm;
- Acompanha estojo para transporte.

4.519.009 - Microscópio c/ iluminação p/ fissuras



4.603.030

4.603.140

**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.

4.603.030 - 30 metros

4.603.140 - 100 metros

4.603.150 - 50 metros



3.385.010



4.519.005



4.519.010



4.519.020

**Lupa Bausch & Lomb de Bolso para Geólogo**, com três lentes que permitem até 7 combinações de aumentos diferentes: 5x, 7x, 9x, 12x, 14x, 16x e 21x. Diâmetro das lentes 20 mm. Ideal para geólogos e outras aplicações de campo.

3.385.010 - Lupa Bausch & Lomb de Bolso para Geólogo de bolso

**Lupa de Aumento** com lente de vidro e cabo cromado.

4.519.005 - Lupa 5X

4.519.010 - Lupa 10X

4.519.020 - Lupa 20X