



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 Garmin 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



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 réguas 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 réguas)

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



4.519.001



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



4.519.007

Lupa para Fissuras com aumento de 8x

Lupa para medir largura de fissuras c/ aumento de 8X (4.419.007), com escala na área de visualização, graduação, milimétrica e c/ gama de medições de 0 a 10 mm, resolução de de 0,1mm. Campo de visão: diam. 30 mm. Possui iluminação com led branco, alimentado com baterias do tipo de relógio, já incluídas. Conforme normas: NBR 8451 e 6124.

Lupa para Fissuras com aumento de 10x

Lupa para medir largura de fissuras c/ aumento de 10X, com escala na área de visualização, graduação, milimétrica e c/ gama de medições de 0 a 20 mm, resolução de de 0,5mm. Campo de visão: 20x20mm. Possui iluminação com led branco, alimentado com alimentados por duas pilhas AA, não incluídas. Conforme normas: NBR 8451 e 6124.



4.519.008

4.519.007 - Lupa com aumento de 8 X p/ medir fissuras

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



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

4.515.005

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

Medidor de Trincas Análogo para Fixação de movimentação bidimensional em estruturas. Dispositivo plástico para fixação na estrutura que permite o acompanhamento da variação da abertura de fissuras e trincas.

4.515.005 - Medidor de Trincas Análogos para Fixação

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