

GEOLOGIA



E





Martelo para Geólogo e Pedólogo

Martelo para geólogo, com cabo de aço revestido de vinil e cabeça pontiaguda.

Código	Descrição	Peso	Comprimento
3.507.001	Martelo geólogo E 3 14P	14 Oz / 392 g	11" / 279 mm
3.507.004	Martelo geólogo E 3 22P	22 Oz / 616 g	13" / 330 mm
3.507.005	Martelo geólogo E 3 23LP	22 Oz / 616 g	16,5" / 419 mm
3.507.002	Martelo pedólogo E 3 20PC	20 Oz / 560 g	11" / 279 mm

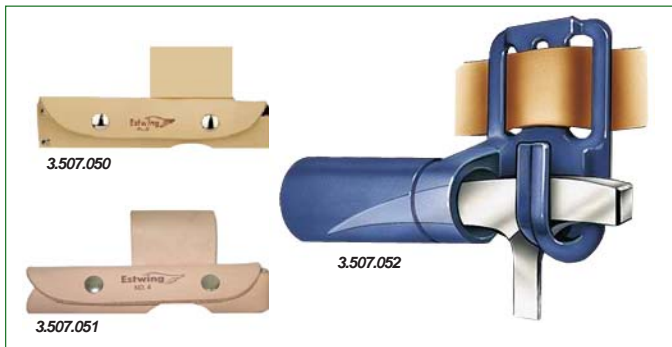


Marreta, Ponteira e Talhadeira para Geólogo

Ferramentas para geólogo com cabos de aço revestidas em vinil.

Código	Descrição	Peso	Comprimento
3.507.015	Marreta geólogo B3 3LB	3 lb 1,3 Kg	11" / 279 mm
3.507.016	Marreta geólogo B3 4LB	4 lb 1,8 Kg	11,5" / 292 mm
3.507.017	Marreta geólogo B3 4LBL	4 lb 1,8 Kg	16" / 406 mm
3.507.019	Marreta poliuretano 27S	27 Oz 756 g	12,75" / 324 mm
3.507.011	Ponteira para rochas ERC 9		9" / 229 mm
3.507.012	Talhadeira para rochas ERC 8		

E-2



Bolsa Suporte de Couro

Bolsa suporte de couro para martelo, fixável ao cinto.

Código	Acessório
3.507.050	Bolsa suporte para martelo geólogo (#3)
3.507.051	Bolsa suporte para martelo pedólogo (#4)

Suporte Plástico para Martelos Geólogo/Pedólogo

Suporte de plástico para martelos de geólogos e pedólogos com furação para transporte no cinto e fixação na parede.

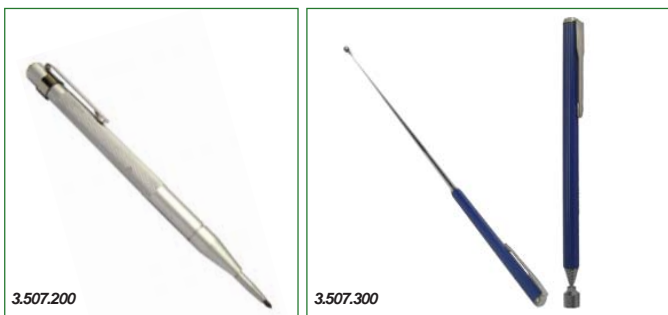
Código	Acessório
3.507.052	Suporte de plástico para martelos geólogo/pedólogo



Espátula para Arqueólogo

Espátula para arqueólogo, marca Marshalltown Trowles.

Código	Descrição
3.507.502	Espátula retangular, modelo margin 5 x 2"
3.507.522	Espátula pontiaguda, modelo pointing 5 x 2 1/2"



Caneta Risca Rocha com Ponta Imantada

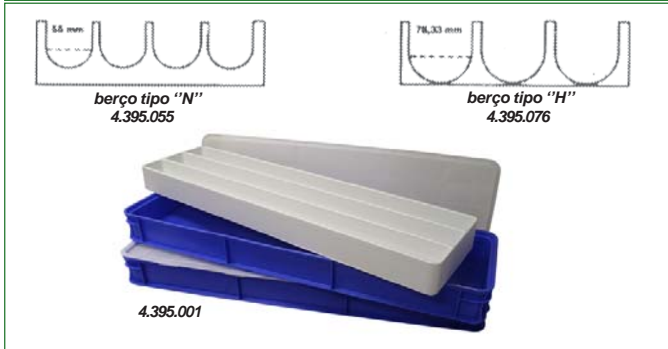
Caneta risca rocha com ponta de Tungstenio para marcação em aço, cerâmica, vidro e plásticos. Imã permanente para pega e recuperação de pequenas peças e clipe de bolso.

Código	Descrição
3.507.200	Caneta risca rocha com ponta imantada

Caneta Imantada 5 Libras

Caneta com ponta imantada de 5 libras e haste prolongadora.

Código	Descrição
3.507.300	Caneta imantada 5 libras



Caixa para Guardar Testemunho

Caixa plástica, empilhável, com tampa medindo 1040X310X103mm, para uso com berços para armazenagem de testemunhos tipo "N" ou "H".

Código	Descrição
4.395.001	Caixa plástica para testemunhos com tampa (sem berço)
4.395.055	Berço de 4 repartições em isopor tipo "N" Ø 55mm
4.395.076	Berço de 3 repartições em poliestireno tipo "H" Ø 76mm



4.316.500



4.316.600

GPS Garmin Etrex Vista

GPS digital 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 15m. Tela de cristal líquido com iluminação.

Código	Descrição
4.316.500	GPS Garmim Etrex Vista

Altímetro / Barômetro Digital

Altímetro e barômetro eletrônico, digital, range -400 +9000m, resolução +/-1m, e 400 a 1070 mb/hPa, resolução 1mb/hPa (0,03inHg). O equipamento possui termômetro de -40°C +70°C, 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

Código	Descrição
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



4.603.130

4.603.140

Cabo de Agrimensor

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.

Código	Acessório
4.603.130	Cabo de agrimensor com 30m
4.603.150	Cabo de agrimensor com 50m
4.603.140	Cabo de agrimensor com 100m



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.

Código	Descrição
4.519.001	Clinômetro Hipsômetro com escala em metros
4.519.002	Clinômetro com escala em graus



4.519.007

Detalhes retículos

Lupa de aumento 7X para fissuras div. 0,1mm

Lupa para medir largura de fissuras com aumento de 7 vezes, com escala impressa no retículo de vidro, com graduação milimétrica e com gama de medições de 0 a 16mm, resolução de 0,1mm. Campo de visão: Ø30mm. Acompanha 4 retículos para diferentes escalas dimensionais. Não possui iluminação.

Código	Descrição
4.519.007	Lupa de aumento 7x p/ fissuras div. 0,1mm - s/ iluminação



4.519.008

3.385.010

4.519.005 4.519.010 4.519.020

Lupa de Aumento 8X para Fissura div. 0,1mm

Lupa para medir largura de fissuras com aumento de 8 vezes, com escala adesiva milimétrica de 0 a 10mm, resolução de 0,1mm, campo de visão 33mm.

Código	Descrição
4.519.008	Lupa de aumento 8x p/ fissura div. 0,1mm - c/ iluminação

Lupa Bausch & Lomb Portátil para Geólogo

Lupa marca Bausch & Lomb, de bolso, com três lentes que permite 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.

Código	Descrição
3.385.010	Lupa Bausch & Lomb portátil para geólogo

Lupa de Aumento

Lupa de aumento, com lente de vidro e cabo cromado.

Código	Descrição
4.519.005	Lupa 05X de aumento, com cabo cromado
4.519.010	Lupa 10X de aumento, com cabo cromado
4.519.020	Lupa 20X de aumento, com cabo cromado



4.368.003



4.368.006

Carta de Cores Munsell para Solos

Com este caderno é possível classificar os solos por comparação com as cores padrão. O caderno padrão contém 13 cartas de tonalidade somando 443 cores sendo elas: 5R - 7.5R - 10R - 2.5YR - 5YR - 7.5YR - 10YR - 2.5YR - 5Y - 10Y-5GY - Gley 1 - Gley 2 e White Page.

Código	Descrição
4.368.003	Carta de Cores de Munsell para Solos

Carta de Cores Munsell para Folhas

Carta de Cores Munsell (padronizadas para análise de folhas) composta por 17 cartas, para registrar a cor dos tecidos vegetais.

Código	Descrição
4.368.006	Carta de Cores Munsell para Folhas



4.428.002



4.368.004

Padrões de Dureza Moh's

Padrões de Dureza Moh's composto por 9 amostras numeradas, a partir de talco para Carburundum, p/ determinar a dureza mineral pelo teste do zero.

Código	Descrição
4.428.002	Padrões de Dureza Moh's

Carta de Cores Munsell para Rochas

Carta de Cores Munsell padronizadas para análise de rochas, compostas por 115 cores, especificamente para uso geológico.

Código	Descrição
4.368.004	Carta de Cores Munsell para Rochas



3.507.540

3.507.393

3.507.542

Cadernetas para Geólogo "Rite In The Rain"

Caderneta de campo "Rite In The Rain", desenvolvidas para resistirem à água, para serem utilizadas em qualquer condição de tempo.

Código	Descrição
3.507.540	Caderneta para Geólogo "Rite In The Rain-540F"
3.507.393	Caderneta para Geólogo "Rite In The Rain-393" (c/ espiral)
3.507.542	Caneta para caderneta "Rite In The Rain"



trenas



3.964.200

3.964.119

Trenas

Código	Comprimento (m)	Material
3.602.003	3	aço
3.602.005	5	aço
3.964.010	10	aço
3.964.108	20	aço
3.964.030	30	aço
3.602.050	50	aço
3.602.100	100	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
3.964.511	100	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

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.

Código	Descrição
3.964.200	Trena eletrônica digital à Laser

Trena eletrônica Digital por Ultrassom

Trena eletrônica digital portátil 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.

Código	Descrição
3.964.119	Trena eletrônica digital por Ultrassom



3.329.030

3.237.002

3.582.001

1.507.005

Bacia de Alumínio

Bacia de alumínio em diversos tamanhos.

Código	Descrição
3.329.020	Bacia de alumínio Ø 20 cm
3.329.025	Bacia de alumínio Ø 25 cm
3.329.030	Bacia de alumínio Ø 30 cm
3.329.035	Bacia de alumínio Ø 35 cm
3.329.050	Bacia de alumínio Ø 50 cm

Seringa de Borracha (Pêra de Borracha)

Seringa de borracha com bico para limpeza ou sucção de líquidos, com capacidade de 200ml.

Código	Descrição
3.582.001	Seringa de borracha 200ml
3.237.002	Escova com fios de crina de cavalo - Ø30x150mm

Pressa Hidráulica Manual Digital para Rochas (Teste de Carga Concentrada)

Pressa para teste de resistência pontual em CPs de rocha. Consiste num aparelho que aplica cargas através de duas pontas cônicas; Possui indicador digital e capacidade para até 56kN. (Foto acima, ao lado direito)

Código	Descrição
1.507.005	Pressa hidráulica Manual Digital para Rocha, cap. 56kN

Peso: 25 Kg