



4.014.250

Extrator Shelby de Bancada Extrator mecânico horizontal de bancada, permite a extração de amostras em tubos de até 5" de diâmetro por 1 metro de comprimento.

4.014.250 - Extrator de amostras para tubos Shelby de bancada até 5"



1.014.234

Extrator Shelby de Bancada Extrator mecânico horizontal de bancada, permite a extração de amostras em tubos de até 5" de diâmetro por 1 metro de comprimento.

1.014.234 - Extrator de amostras para tubos Shelby de bancada até 5"

Peso: 76 Kg



4.310.050

Amostrador de Parede Fina Tipo Shelby. Os amostradores tipo Shelby são construídos em latão e têm bico biselado. Recomendados para solos não compactados e em pequenas profundidades. As cabeças batentes são fabricadas em aço, possuem registro de esfera e são vendidas separadamente.

Disponível nos diâmetros: 2", 3" e 4". Conforme norma: NBR 9820.

4.310.050 - Amostrador de solos Shelby Ø 2"

4.312.050 - Cabeça batente para amostrador Shelby Ø 2"

4.310.076 - Amostrador de solos Shelby Ø 3"

4.312.076 - Cabeça batente para amostrador Shelby Ø 3"

4.310.100 - Amostrador de solos Shelby Ø 4"

4.312.100 - Cabeça batente para amostrador Shelby Ø 4"

Peso: 3,0 Kg



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, medição 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



1.206.220



2.265.050

Agitador de Peneiras Yoder (Estabilidade de Agregados)

para realização do ensaio de estabilidade de agregados. Agitação: Fixa em 30 OPM (oscilação por minuto), verticais com 4 cm de amplitude. Proporciona o peneiramento imerso em água e possui capacidade para 4 jogos de peneiras Ø 5x2" (não incluídos). Alimentação 220V-60Hz.

1.206.220 - Agitador de peneiras Yoder 220V

2.502.501 - Conjunto com 5 peneiras Ø 5X2" - Caxilho em latão, nas aberturas: 2,00 - 1,00 - 0,50 - 0,25 - 0,105 mm - acompanha 1 tampa.

Sacos de Lona para coleta de amostras, com costura dupla e cordão para fechamento na parte superior. Conforme norma: NBR 7216

Código	Dimensões	Capacidade
2.265.005	Ø 15 X 45cm	5 litros
2.265.010	Ø 20 X 45cm	10 litros
2.265.020	Ø 25 X 45cm	20 litros
2.265.030	Ø 28 X 65cm	30 litros
2.265.050	Ø 35 X 65cm	50 litros