

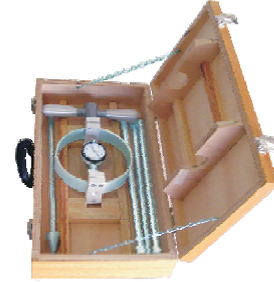
ESPECIFICAÇÃO
PENETRÔMETRO DE SOLOS

VS-570

USADO NA MEDIDA DA TENSÃO ADMISSÍVEL DOS SOLOS.

COMPOSIÇÃO:

- 01- ANEL DINAMOMÉTRICO, CAPACIDADE 100 Kgf, COM RELÓGIO COMPARADOR. (ACOMPANHA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO)
- 01 - CONE DE PENETRAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO
- 03 - HASTES PROLONGADAS ROSQUEÁVEIS
- 01 - ESTOJO DE MADEIRA



ESPECIFICAÇÃO
PENETRÔMETRO SUL- AFRICANO

VS-591

PENETRÔMETRO DE PERCUSSÃO TIPO CONE DE PENETRAÇÃO DINÂMICA (CPD), CONSTRUÍDO À PARTIR DE RECOMENDAÇÃO DO TRRL (REINO UNIDO). ACOMPANHA UM CONE DE PENETRAÇÃO DE 60°. POSSUI TABELA DE CORRELAÇÃO PARA ESTIMAÇÃO DO VALOR DO CBR.



ESPECIFICAÇÃO
DISPERSOR DE SOLOS
(Para Determinação do percentual de argila e silte no solo)

VS-331 APARELHO DISPERSOR DE SOLOS, VELOCIDADE 10.000 RPM, 110 OU 220 VOLTS.

VS-351 APARELHO DISPERSOR DE SOLOS, 110 OU 220 VOLTS, COM REGULAGEM DE ALTURA DO COPO E DA TAMPA.
VELOCIDADES: 10.000; 14.000; 17.000 rpm

ACESSÓRIOS:

- COPO
- CHICANA
- HÉLICE



ESPECIFICAÇÃO
CISALHAMENTO DIRETO PARA FINS DIDÁTICO

VS-960 - Aparelho analógico para cisalhamento direto por acionamento manual. ASTM D 3080
Acompanha 01 Caixa para cisalhamento 100x100 mm com célula diametral de 30cm2. (Outras dimensões sob consulta)
01 Anel dinamométrico capacidade 500 kgf
02 extensômetros analógicos
04 jogos de peso correspondendo à 50kpa, 100kpa, 200kpa e 400kpa, peso total 10,2kg, razão de alavancagem 1:12.
Adequado apenas para finalidades didáticas.



ESPECIFICAÇÃO
Aparelho de Cisalhamento Direto, semi-automático c/célula de carga

VS-995
ASTM D 3080

Possibilita a realização de ensaios com velocidade selecionada e constante programadas e programáveis. Construído em estrutura reforçada, possui braços para colocação de cargas estática sobre a caixa de cisalhamento, com possibilidade de amplificação dos pesos em 12X (1:12). Seu display eletrônico digital permite a visualização dos parâmetros e resultados além de memorizar até 16 ensaios. Acompanha: - Caixa carro com células diametrais de 30 cm2 com cortador de amostras; - 01 relógio comparador para adensamento, 01 célula de carga capacidade 500 kgf (5Kn).

Características:

velocidades programadas: Velocidades automáticas de cisalhamento ajustável (0,03 a 3,5 mm/minuto)
Célula de carga: 500 kgf
Carregamentos: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350 e 400 KPa
Tensão: Bivolt



ESPECIFICAÇÃO
PRENSA DE ADENSAMENTO AUTOMÁTICA PNEUMÁTICA

VS-925

Adensamento Pneumático automático para ensaio de adensamento de solos. equipamento pneumático, com controlador digital. Acompanha software para a visualização dos ensaios no computador PC. Capacidade de carregamento de 4,8kN, capacidade de pressão de até 1600Kpa. Exatidão 0,2% FS. Acompanha relógio comparador digital, curso de 10 mm. Acompanha 2 células de adensamento circulares, com área de 30cm2, que permitem ainda o ensaio de permeabilidade. Necessita de ar comprimido filtrado para operação com escala de controle pneumático de 0 a 0,9Mpa. (Compressor de ar não incluído.)
Alimentação: 220 volts.

