

ESPECIFICAÇÃO
PENETRÔMETRO DE SOLOS COM ANEL DINAMOMÉTRICO

VS-570

Usado na medida da tensão admissível dos solos com escala de 0 a 100kgf, com anel dinâmométrico que lhe proporciona maior exatidão.

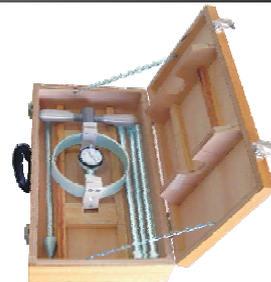
Composição;

01- Anel dinâmométrico, 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 á partir de recomendação do Trtl (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-330 aparelho dispersor de solos, 1 velocidade 10.000 rpm, 110 volts.

VS-331 aparelho dispersor de solos, 1 velocidade 10.000 rpm, 220 volts.

VS-351 aparelho dispersor de solos, 110 volts, com regulagem de altura do copo e da tampa, 3 velocidades: 10.000; 14.000; 17.000 rpm

VS-353 aparelho dispersor de solos, 220 volts, com regulagem de altura do copo e da tampa, 3 velocidades: 10.000; 14.000; 17.000 rpm

Acessórios: Copo, Chicana e 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 dinâmométrico 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

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 contador de amostras; - 01 relógio comparador para adensamento, 01 célula de carga capacidade 500 kgf (5Kn). Conforme norma: ASTM D3080

Características:

Ajustes de velocidade pré-programados de 0,03; 0,3 e 3,00 mm/minut mm/minuto

(Programáveis entre 0,03 e 3,0mm/minuto pelo operador).

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.



ESPECIFICAÇÃO
VANE TEST ENSAIO DE PALHETA

VS-301- Vane Test Conj. p/ solos moles em até 3 metros de profundidade

VS-302- Vane Test de bolso confeccionado em metal

VS-306 - Vane Test de bolso confeccionado em plástico

Equipamento serve para medir a tensão máxima de cisalhamento de solos moles ou poucos compactados (recomendado também para uso agrícola)

