

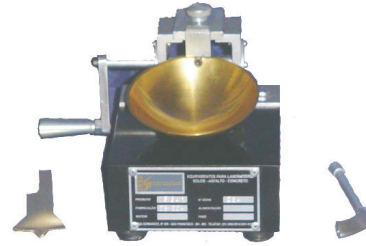
ESPECIFICAÇÃO

APARELHO CASAGRANDE MANUAL COM ROLAMENTO (LIMITE DE LIQUIDEZ DE SOLOS)

CÓDIGO: VS-341- Manual sem contador de golpes
 CÓDIGO: VS-339 - Manual com Contador de golpes
 ABNT MB-30 - ASTM D 423 - AASHO T 89.57

COM CINZEL CURVO EM AÇO INOX PARA SOLO ARGILOSO.

COM CINZEL RETO DE LATÃO POLIDO PARA SOLO ARENOSO.

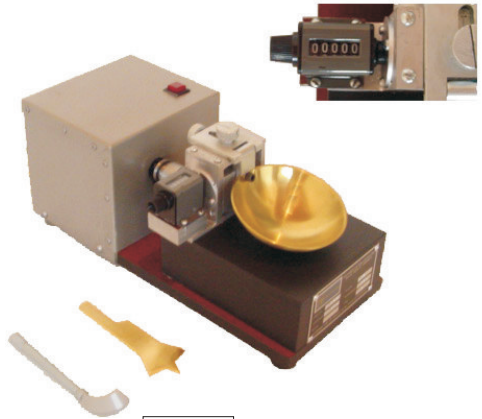


ESPECIFICAÇÃO

APARELHO CASAGRANDE, ELÉTRICO (LIMITE DE LIQUIDEZ DE SOLOS)

CÓDIGO: VS-342
 ABNT MB-30 - ASTM D 423 - AASHO T 89.57

FUNCIONAMENTO ELÉTRICO;
 TENSÃO 110 / 220 V;
 COM CINZEL CURVO EM AÇO INOX PARA SOLOS ARGILOSOS;
 COM CINZEL RETO DE LATÃO POLIDO PARA SOLOS ARENOSOS;
 COM ADAPTAÇÃO DE ROLAMENTOS NO EIXO.



ESPECIFICAÇÃO

ÍNDICE SUPORTE CALIFÓRNIA / CBR (COMPACTAÇÃO DE SOLOS MÉTODO A e B)

VS-611	DISCO ESPAÇADOR DE AÇO Ø 2.1/2"
VS-70	MOLDE CILÍNDRICO CBR (CORPO, BASE E COLAR) COM PRATO PERFURADO COM HASTE AJUSTÁVEL E PAR DE SOBRECARGA 5 LIBRAS.
VS-601	MOLDE CILÍNDRICO PROCTOR COM POSTO POR CORPO, BASE E COLAR.
VS-640	RÉGUA BISELADA EM AÇO ZINCADO DE 40 cm.
VS-750	TRIPÉ PORTA EXTENSÔMETRO EM AÇO GALVANIZADO
PR-307	EXTENSÔMETRO CURSO 10mm x 0,01mm
VS-722	SOQUETE AASHO SEM CAMISA 10lbs
VS-727	SOQUETE AASHO SEM CAMISA 5,5lbs



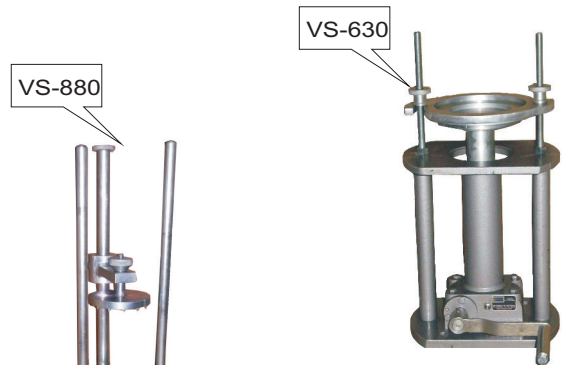
ESPECIFICAÇÃO

EXTRATOR DE AMOSTRA CBR, FUNCIONAMENTO MANUAL (COMPACTAÇÃO DE SOLOS MÉTODO A e B)

VS-630 - COM ADAPTAÇÃO PARA CILINDRO CBR, PROCTOR E MARSHALL, COM SISTEMA DE ENGRENAGEM DE BRONZE FOSFOROSO (COMPACTO), E 01 MANIVELA.

VS-631 - FUNCIONAMENTO ELÉTRICO COM MOTOR 1/4 HP E CHAVE DE REVERSÃO, 110 ou 220V.

VS-880 - TORNO DE MOLDAGEM PARA CORPOS DE PROVA DE AMOSTRAS INDEFORMADAS DE SOLOS PARA SEREM UTILIZADAS EM ENSAIOS DE COMPRESSÃO SIMPLES E TRIAXIAL, POSSUI DISPOSITIVOS PARA REGULAGEM QUE ACEITA A MOLDAGEM DE DIVERSOS TAMAÑOS, POSSUI GARRAS PARA FIXAÇÃO Ø 2; 3 E 4"



ESPECIFICAÇÃO

EXTRATOR PARA MOLDE CBR/MARSHALL HIDRÁULICO

(ENSAIOS MARSHALL PARA MISTURAS BETUMINOSAS)

CÓDIGO: VS-630

COM SISTEMA HIDRÁULICO PARA FACILITAR E DIMINUIR O ESFORÇO DO OPERADOR.
 ESTE EXTRATOR FUNCIONA TAMBÉM PARA MOLDES CBR E PROCTOR.

