

ESPECIFICAÇÃO PENETRÔMETRO UNIVERSAL

CÓDIGO: VA-610
NBR 11508, 11345, 6576, DNER-ME 003; ASTM D5; AASHTO T49

-COM CURSO DE 40mm E SUBDIVISÃO DE 0,1 mm.
POSSUI DISPOSITIVO PARA SOLTAR AGULHA SEM CONTATO MANUAL, SUA COLUNA É REGULÁVEL E A BASE USINADA EM FERRO FUNDIDO.

ACESSÓRIOS

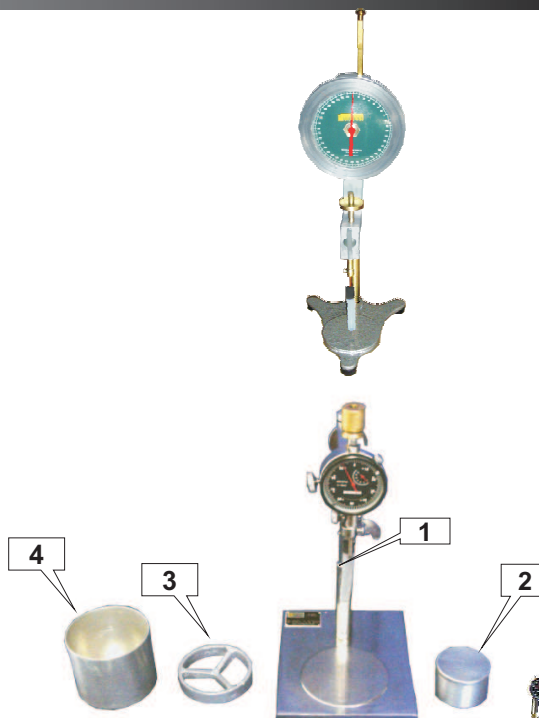
- 01 AGULHA PARA PENETRAÇÃO
- 01 CUBA DE TRANSFERÊNCIA

ESPECIFICAÇÃO

PENETRÔMETRO UNIVERSAL COM AGULHA (PENETRAÇÃO DE MATERIAIS BETUMINOSOS)

CÓDIGO: VA-610
DNER DPT - M 03.64 - ABNT Mb107 - ASTM DS - AASHTO T-49

- 1 - AGULHA PARA PENETRAÇÃO
- 2 - CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA Ø=55X35mm.
- 3 - CUBA DE TRANSPARÊNCIA
- 4 - CÁPSULA DE ALUMÍNIO Ø=80X90mm.

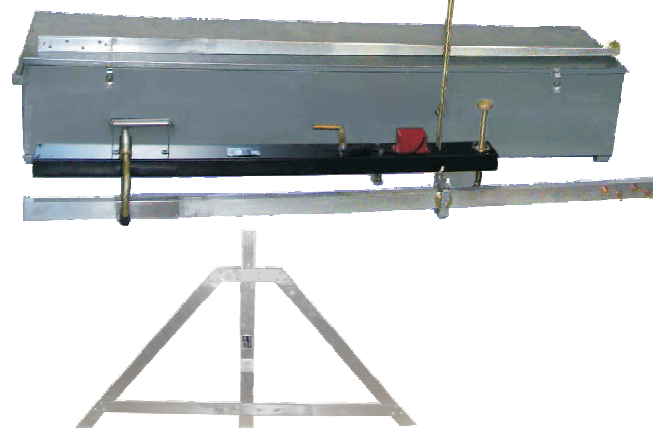


ESPECIFICAÇÃO

VIGA BENKELMAN EM CAIXA (ESTOJO) DE CHAPA (DIMENSIONAMENTO DE PISOS)

CÓDIGO: VA-551

MODELO HT-100 DE: 4x1 / 3x1 / 2x1.
VIGA BENKELMAN EQUIPADA COM SISTEMA VIBRATÓRIO SILENCIOSO.
OBS: DISPENSA O USO DE BUZINA



ESPECIFICAÇÃO

TRELIÇA PARA VIGA BENKELMAN (DIMENSIONAMENTO DE PISOS)

CÓDIGO: VA-560

ESPECIFICAÇÃO

ANÉIS DE PISTA (DIMENSIONAMENTO DE PISOS)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VA-510	ANEL PARA DENSIDADE DE ASFALTO 4x2 cm.
VA-520	ANEL PARA DENSIDADE DE ASFALTO 4x3 cm.
VA-530	ANEL PARA DENSIDADE DE ASFALTO 4x5 cm.
VA-535	ANEL PARA DENSIDADE DE ASFALTO 4x7 cm.



ESPECIFICAÇÃO

MEDIDOR DE ADERÊNCIA PORTÁTIL (PÊNDULO BRITÂNICO)

CÓDIGO: VA-665

DESENVOLVIDO PELA PATROL/VIATEST O PÊNDULO TEM A FINALIDADE DE MEDIR A ADERÊNCIA DE PAVIMENTOS "IN LOCO"

CARACTERÍSTICAS

EQUIPAMENTO PORTÁTIL FACILMENTE TRANSPORTADO ROLAMENTOS E PEÇAS MÓVEIS FICAM EM COMPARTIMENTOS BLINDADOS PARA EVITAR DESGASTE E CONTAMINAÇÕES.

POSSUI PONTEIRO DE ARRASTE PARA MEDIR MÁXIMO DESCOLAMENTO DO PÊNDULO APÓS FRICÇÃO.

ACOMPANHA CAIXA PARA TRANSPORTE

