

ESPECIFICAÇÃO VISCOSÍMETROS

(DETERM. DA VISCOSIDADE SAYBOLT-FUROL DE PRO. DE PETRÓLEO)
ABNT MB-49 - ASTM-D 88.56

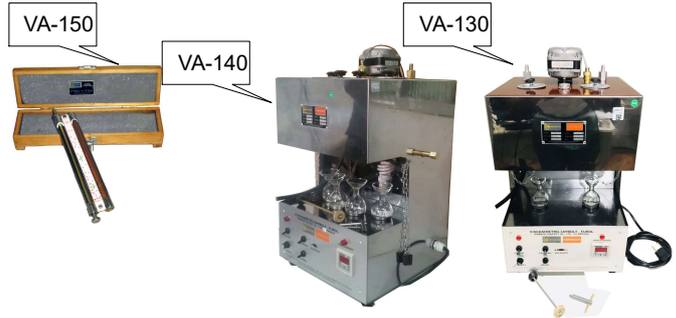
VA-130 - VISCOSÍMETRO PARA 02 CORPOS DE PROVA, SIMULTÂNEOS COM SISTEMA CONTROLADOR DE TEMPERATURA 300°C 110/220V

VA-140 - VISCOSÍMETRO PARA 04 CORPOS DE PROVA, SIMULTÂNEOS COM SISTEMA CONTROLADOR DE TEMPERATURA 300°C 110/220V.

ACOMPANHAM: CHAVE DE BICOS, LIMPA TUBOS, ÓLEO ESPECIAL, FRASCO DE VIDRO 60ml, E TERMÔMETRO MERCÚRIO -10+260°C. ESCALA INTERNA.

VA-150 - VISCOSÍMETRO PORTÁTIL - VISCAGE
VISCOSÍMETRO PORTÁTIL MANUAL, ESCADA DE 40 A 2000 SSU (Saybolt Universal Seconds), RECOMENDADO PARA MEDIÇÕES NA ESCALA DE 40 A 800 SSU.

ACESSÓRIOS:
01 ESTOJO DE MADEIRA COM ESPUMA NA ÁREA INTERNA.



ESPECIFICAÇÃO COESÍMETRO PNEUMÁTICO

CÓDIGO: VA-380
ASTM D3910

PARA MEDIÇÃO DE COESIVIDADE EM MICROREVESTIMENTOS À FRIO E LAMAS ASFÁLTICAS.

ACESSÓRIOS:
01 TORQUÍMETRO
03 MOLDES DIAMETRO 60X6mm
03 MOLDES DIAMETRO 60X10mm

ALIMENTAÇÃO: AR COMPRIMIDO DESUMIDIFICADO A 8 bar.



ESPECIFICAÇÃO W.T.A.T 120

CÓDIGO: VC-373
NBR 14746; ASTM D3910

PARA DETERMINAÇÃO DA PERDA POR ABRASÃO ÚMIDA EM MICROREVESTIMENTO À FRIO E LAMAS ASFÁLTICAS (W.T.A.T 120)

ACESSÓRIOS:
01 BANDEJA DE ALUMÍNIO
01 SUPORTE PARA BANDEJA COM PRESILHAS
01 CABEÇOTE DE ABRASÃO

TENSÃO: 220 VOLTS - TRIFÁSICO



ESPECIFICAÇÃO LWT

CÓDIGO: VC-999
ABNT - NBR 14841

DETERMINAÇÃO DE EXCESSO DE ASFALTO E ADESÃO DE AREIA PELA MÁQUINA (LWT).

TENSÃO: 220 VOLTS - TRIFÁSICA

ACESSÓRIOS:

- 1- MOLDE PARA CONFECCÃO DOS CORPOS DE PROVA
- 2- BASTÕES DE MADEIRA PARA RASAR A SUPERFÍCIE DAS AMOSTRAS
- 3- CHAPA DE AÇO GALVANIZADO PARA MONTAGEM DAS AMOSTRAS
- 4- JOGO DE PESOS PARA EXECUÇÃO DOS ENSAIOS
- 5- GABARITO DE AÇO PARA ACONDICIONAMENTO DA AREIA



ESPECIFICAÇÃO

Medidor de Recuperação Elástica do Asfalto (torção)

CÓDIGO: VA-433

NLT 329/91 (Espanha)

A recuperação elástica de materiais betuminosos varia em função da quantidade de polímeros ou outros materiais contidos na mistura.

Com este dispositivo, esta variável pode ser medida com facilidade.

O aparelho tem em suas partes móveis, rolamentos, minimizando o atrito para não falsear o resultado.

Possui cuba com serpentina para circulação de água.

- Possui escala circular de 180° graduada de 0 a 100%.

- Acompanha 3 cubas em latão.

- Indicador luminoso de velocidade de avanço que permite maior repetitividade dos resultados.

