

ESPECIFICAÇÃO

CONJUNTO VISCOSÍMETRO BROOKFIELD RVDV3T

CÓDIGO: PA-182

Características:

Conjunto Viscosímetro Brookfield programável, modelo RVDV3 - Ultra. Conjunto composto pelo viscosímetro, termocélula para controle da temperatura de ensaio até 300°C e Spindles SC4-21 e Sc4-27, além do Software Rheocalc 32 e cabo para programação e leitura do equipamento via porta serial de computador do PC com Windows (Computador não incluso).

Alimentação 220V/60Hz.
Norma: ASTM D4402



ESPECIFICAÇÃO

VISCOSÍMETRO BROOKFIELD ANALÓGICO

CÓDIGO: VA-145

Características:

Sistema mecânico do freio e leitura analógica no disco graduado;

- Faixa de medição de 10mPa.s a 2.000.000 mpa.s
- Velocidade ajustável em 0,3; 0,6; 1,5; 3; 6; 12; 30; 60 rpm nas medições +5% em fluidos newtonianos.

Acompanha 4 rotores (1,2,3,4) de aço inox.

Alimentação: 220 bivolt



ESPECIFICAÇÃO

VISCOSÍMETRO ROTATIVO ANALÓGICO

CÓDIGO: PA-180

Características:

Sistema mecânico do freio e leitura analógica no disco graduado;

- Faixa de medição de 10mPa.s a 2.000.000 mpa.s
- Velocidade ajustável em 0,3; 0,6; 1,5; 3; 6; 12; 30; 60 rpm nas medições +5% em fluidos newtonianos.

Acompanha 4 rotores (1,2,3,4).

Alimentação: 220 bivolt



ESPECIFICAÇÃO

MEDIDOR DE DENSIDADE NÃO NUCLEAR P/ MISTURAS ASFÁLTICAS

CÓDIGO: VA-869

Medidor de densidade Asfáltico não nuclear EDG, utiliza tecnologia eletromagnética avançada para obter leituras precisas de densidade do pavimento asfáltico.

Características: Densidade de material rápida e precisa e teste de compactação.

Acompanha: Case de armazenamento, unidade EDG, carregador de bateria: 220V, um cabo de dados USB, manual do usuário.

- O EDG pode ser usado em três medições ou modos, respectivamente:
Modo de leitura única, Modo de leitura contínua, Modo de leitura média, Único tempo de leitura inferior a três segundos.
Média A verificações de cinco (5) leituras e armazena os dados incluindo data e hora.

Funções: Densidade, % compactação, % Porosidade e sensor de Temperatura Integrado, exibição de temperatura em tempo real de 0 ° C a 350 ° C.

Modo de calibração: Deslocamento de correlação normal para núcleos

Especificação de medição: Área de detecção diâmetro de 11 polegadas(28 cm) de base permite uma ótima medição em tipos de materiais finos e grossos.

Profundidade Máxima de Medição 110mm

Display de Medição Densidade, e percentual de compactação, temperatura da superfície, nome da mistura e nome do projeto.

Peso 9,00kg
Dimensões: 490 x 220 x 390 mm
Especificações elétricas
Bateria 2,5 Amp-h NiMH, 12 V
Tempo de recarga 4 horas
Carregador de Bateria 12V / 1000mA AC Universal Charge

