

Asfalto e Betume

ESPECIFICAÇÃO PRENSA MARSHALL MANUAL

CÓDIGO: VA-482

PRENSA MARSHALL PARA FAZER COMPACTAÇÃO E MEDIR FLUÊNCIAS EM CORPOS DE PROVA DE ASFALTO

ACESSÓRIOS:

CONJUNTO DINAMOMÉTRICO 4000kg; AFERIDO COM CERTIFICADO DE AFERIÇÃO (RCB).

01 MANIVELA



ESPECIFICAÇÃO PRENSA MARSHALL ELÉTRICA (ENSAIO MARSHALL PARA COMPACTAÇÃO)

CÓDIGO: VA-480 / 481

DNER - DPT - M 43.64 - ASTM D-1559

FUNCIONAMENTO: ELÉTRICA;

TENSÃO: 110 / 220 V;

COM MOTOR 1/4 HP - 50 / 60 CICLOS, COM CHAVE DE REVERSÃO

EXTENSÔMETRO (COMPARADOR) MILÉSIMAL CURSO 5 MM, - 0,001 MM.

CONJUNTO DINAMOMÉTRICO 4.000 KG, COM CERTIFICADO DE AFERIÇÃO (RCB).



ESPECIFICAÇÃO PRENSA MARSHALL & CBR DIGITAL MICROPROCESSADA

CÓDIGO: VS-735

NBR 12102 - 7182 / DNER-ME 162 - 129 - 049 - 043

Com Motor de: 1.1 HP - 110/220 Volts (comutável)

Sensor: 0,1 mm.

Otimize o seu trabalho com o que há de mais moderno em ensaios de compactação Marshall e CBR no Brasil.

Esta prensa realiza ensaios de compactação Marshall e CBR totalmente automatizados, evitando possibilidade erros nos resultados por parte do operador.

Estes resultados são armazenados eletronicamente em um cartão de memória á unidade de controle do equipamento, na qual possui três idiomas (Português, Inglês e Espanhol) para operação, que podem ser transferidos a um computador padrão "pc" através de uma porta de comunicação "Serial" para visualização, dos resultados, através de relatórios, gráficos e impressão dos mesmos.

Este equipamento vem acompanhado de um moderno software para processamento dos resultados no seu computador, e é muito simples a instalação do mesmo.

Caso não haja um computador no local dos ensaios, o cartão de memória, armazena até 99 ensaios e poderá ser facilmente desconectado do equipamento, e enviado, a qualquer outro computador para transferência dos resultados.

Poderá ser adquiridos quantos cartões forem necessários para armazenamento dos ensaios.



ESPECIFICAÇÃO MOLDE DE COMPRESSÃO (PLACA DE RUPTURA)

CÓDIGO: VA-440

MOLDE DE COMPRESSÃO PARA ESMAGAMENTO DE CORPOS DE PROVA MARSHALL.

CÓDIGO: VA-441

MOLDE DE TRAÇÃO INDIRETA (PÓRTICO DE LOTTMAN)

