

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
PRENSA CBR, ELÉTRICA E MARSHALL MANUAL
(ÍNDICE SUPORTE CALIFÓRNIA DE SOLOS)

CÓDIGO: VS-731
 DNER - DPT - M 49.64 E 50.64

ACESSÓRIOS:

COM MOTOR 1/4 HP - 50/60 CICLOS, 110/220 VOLTS.

EXTENSÔMETRO (COMPARADOR) MILESIMAL CURSO 5mm. - 0,001 mm.

EXTENSÔMETRO (COMPARADOR) CENTESIMAL CURSO DE 20mm. - 0,01mm.

ACOMPANHA 01 MANIVELA.

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



ESPECIFICAÇÃO
PRENSA PARA COMPRESSÃO SIMPLES
(NÃO CONFINADO))

CÓDIGO: VS-729
 NBR-12770

PRENSA MANUAL CAPAZ DE COMPRIMIR CORPOS DE PROVA DE ATÉ 500 KGF. POSSUI DUAS VELOCIDADES DIFERENTES: UMA PARA ENSAIO (LENTO) E OUTRA PARA APROXIMAÇÃO E RETORNO (RÁPIDO)., A LEITURA DA CARGA É EFETUADA ATRAVÉS DE ANEL DINAMOMÉTRICO E A MEDIÇÃO DA COMPRESSÃO É FEITA POR UM EXTENSÔMETRO COM RESOLUÇÃO DE 0,01MM.



ESPECIFICAÇÃO
PRENSA CBR, ELÉTRICA E MARSHALL MANUAL COM CÉLULA DE
CARGA E INDICADOR DIGITAL
(ÍNDICE SUPORTE CALIFÓRNIA DE SOLOS)

CÓDIGO: VS-736
 DNER - DPT - M 49.64 E 50.64

ACESSÓRIOS:

- CÉLULA DE CARGA, CAPACIDADE 5.000KG

- INDICADOR DIGITAL, UNIVERSAL MICROPROCESSADO

- FUNÇÃO DE PICO MÁXIMO PARA GRAVAR MAIOR CARGA APLICADO NO ENSAIO

- COM MOTOR 1/4 HP - 50/60 CICLOS, COM CHAVE DEREVERSÃO 110/220 VOLTS.

- EXTENSÔMETRO (COMPARADOR) CENTESIMAL CURSO DE 20mm. - 0,01mm.

- ACOMPANHA 01 MANIVELA,

- COM OU SEM AFERIÇÃO VIA RCB

