

ESPECIFICAÇÃO
MOLDE CILÍNDRICO MARSHALL

CÓDIGO: VA-410
DNER-ME 043

MOLDE DE CILÍNDRICO MARSHALL PARA MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA PARA ENSAIOS MARSHALL.
FABRICADO EM AÇO GALVANIZADO COM CABO DE MADEIRA



ESPECIFICAÇÃO

EXTRATOR MIG-MIG

(ENSAIOS MARSHALL PARA MISTURAS BETUMINOSAS)

CÓDIGO: VA-430
DNER - DPT - M 43-64 - ASTM - D-1559



ESPECIFICAÇÃO

EXTRATOR PARA MOLDE MARSHALL HIDRÁULICO

(ENSAIOS MARSHALL PARA MISTURAS BETUMINOSAS)

CÓDIGO: VS-630
COM SISTEMA HIDRÁULICO PARA FACILITAR E DIMINUIR O ESFORÇO DO OPERADOR. ESTE EXTRATOR FUNCIONA TAMBEM PARA MOLDES CBR E PROCTOR.



ESPECIFICAÇÃO
SOQUETE MARSHALL

CÓDIGO: VA-410
DNER-ME043

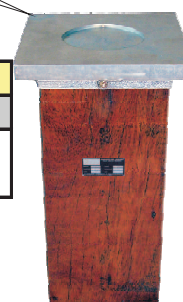
SOQUETE COM PESO DE IMPACTO DE 10 lb, EM AÇO GALVANIZADO.



ESPECIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VA-490	- FIXADOR PARA MOLDE MARSHALL EM AÇO GALVANIZADO
VA-423	PEDESTAL COM FIXADOR PARA MOLDE MARSHALL, COM BASE EM AÇO GALVANIZADO E CORPO DE MADEIRA.

VA-423



VA-490



ESPECIFICAÇÃO

SOQUETE DE COMPACTAÇÃO MARSHALL, ELÉTRICO, 110 OU 220V.

CÓDIGO: VA-421

- PARA ENSAIO DE COMPACTAÇÃO DE C.P. DE ASFALTO.
- COM CONTADOR DE GOLPES AUTOMÁTICO, QUEDA LIVRE.

