



1.032.001



1.033.010

Molde Marshall

DNER-ME043

Molde construído em aço zincado com colarinho, corpo e base intercambiáveis

Código	Descrição
1.032.001	Molde Marshall completo, com colar e base

Peso: 3,8 Kg

Código	Acessórios / reposição
6.032.001	Corpo do molde Marshall
6.032.002	Base do molde Marshall
6.032.003	Colar do molde Marshall

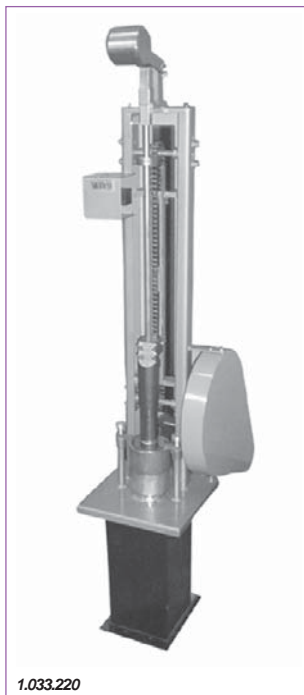
Soquete Marshall

DNER-ME043

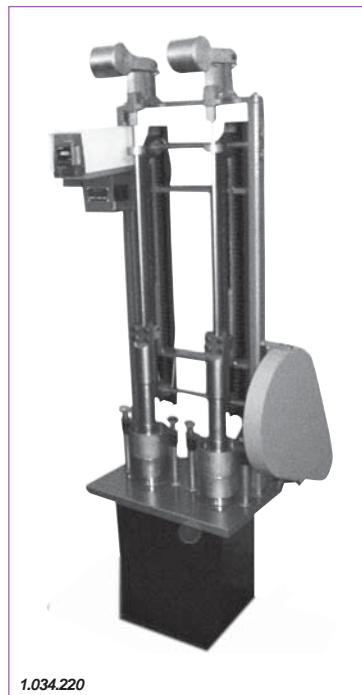
Soquete com peso de impacto de 10 lb, construído em aço zincado.

Código	Descrição
1.033.010	Soquete Marshall, 10 lb

Peso: 8 Kg



1.033.220



1.034.220

Soquete Marshall elétrico

DNER-ME043

Com este soquete, é possível compactar moldes Marshall com muito mais uniformidade. O processo é praticamente automático, bastando apenas colocar o molde não compactado, programar o número de golpes e o equipamento se encarrega do resto.

Acompanha pedestal e fixador.

Código	Descrição	Peso (Kg)
1.033.110	Soquete Marshall elétrico 110V - 60Hz	75
1.033.220	Soquete Marshall elétrico 220V - 60Hz	75
1.033.250	Soquete Marshall elétrico 220V - 50Hz	75
1.034.220	Soquete Marshall elétrico duplo - 220V - 60Hz	155

Código	Reposição	Peso (Kg)
1.033.300	Soquete avulso para compactador Marshall	8,0



1.243.001



1.033.200

Fixador para molde Marshall

DNER-ME043

Fixador construído em aço zincado, com furação para fixação direta no pedestal, este dispositivo garante a estabilidade do molde, durante a compactação Marshall.

Código	Descrição
1.243.001	Fixador para molde Marshall

Peso: 6,5 Kg

Pedestal para molde Marshall

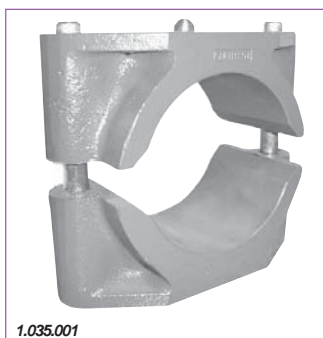
DNER-ME043

Pedestal construído em plataforma de aço zincado, com corpo de madeira. Possui fixadores na base. Este dispositivo é usado para uniformizar o processo de compactação. (Não acompanha coluna guia).

Código	Descrição
1.033.200	Pedestal para molde Marshall

Peso: 38 kg

Código	Acessórios / reposição
1.033.201	Coluna guia para soquete Marshall com travessa



1.035.001



1.035.002

Molde de Compressão (Placa de ruptura)

DNER-ME043

Placa de ruptura construída em ferro fundido com guias encamisadas por bucha de latão, o que garante maior uniformidade e paralelismo durante o ensaio.

Código	Descrição
1.035.001	Molde de compressão Marshall (Placa de ruptura)

Peso: 3,6 Kg

Molde para tração indireta (Pórtico de Lottman)

DNER-ME138

Placa para tração indireta construída em aço zincado, com guias encamisadas por bucha de latão, garantindo maior uniformidade e paralelismo durante o ensaio. Este dispositivo é usado na determinação da resistência à tração por compressão diametral em corpos de prova Marshall.

Código	Descrição
1.035.002	Molde diametral para tração indireta (Pórtico de Lottman)

Peso: 1 Kg

Papel filtro

Papel filtro Ø10cm, para uso entre a mistura betuminosa e o molde, evitando sua aderência durante o processo de compactação.

Disponível em pacotes com 100 unidades.

Código	Descrição
3.529.010	Papel filtro Ø10cm, pacote com 100 unidades

Outros acessórios

Código	Acessórios / reposição
3.530.104	Paquímetro analógico 6" / 150mm
3.568.050	Recipiente de aço inox capacidade 500ml com bico vertedor
3.569.005	Recipiente de alumínio capacidade 5 litros
3.232.016	Cesto para pesagem hidrostática Ø 15 x 15cm - tela 2mm