



1.086.001



2.082.002

2.082.001

Conjunto p/ Abatimento do Tronco de Cone - Slump Test, fabricado em chapa de aço zincado, com manipululos e pisadores soldados. O conjunto básico compreende: 01 funil (colarinho), 01 placa base, 01 forma tronco cônica e 01 haste socadora. Pode acompanhar opcionalmente a colher arredondada de concreto para auxiliar o enchimento. Conforme normas: NBR 10342, 7223 e NBR NM 67.

- 1.086.001 - Conjunto Slump Test
- 1.086.004 - Conj. Slump Test básico + concha 2.082.002
- 1.086.005 - Conj. Slump Test básico + concha 2.082.002 e régua 4.572.030

Peso: 7,5Kg

Acessórios / reposição

- 6.086.002 - Funil (colarinho)
- 6.086.003 - Placa de base
- 6.086.004 - Forma tronco cônica
- 1.085.001 - Haste socadora Ø 16x600mm
- 2.082.001 - Concha arredondada para concreto (forma Ø15x30cm)
- 2.082.002 - Concha arredondada para concreto (forma Ø10x20cm)
- 3.405.008 - Colher de pedreiro 8"
- 4.572.030 - Régua em aço inox 30cm



1.078.001



1.090.001



3.086.001

Aparelho de Granville para determinação do fator de compactação do concreto fresco por meio de queda livre.

- 1.078.001 - Aparelho de Granville

Peso: 32 kg

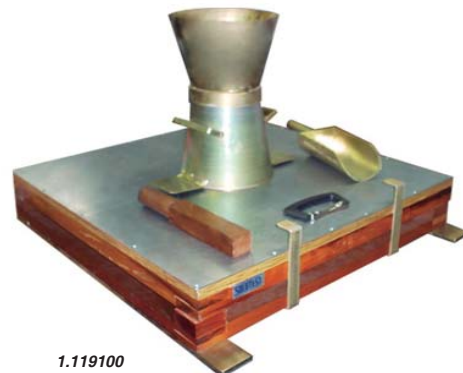
Bola de Kelly, construído em aço zincado com haste graduada, este aparato é especialmente aplicado na medição da consistência de concretos com baixos fatores água/cimento. Acompanha bandeja. Conforme normas: ASTM C 360; AASHTO T183

- 1.090.001 - Bola de Kelly medidor de consistência do concreto

Peso: 15 kg

K-Slump, aparelho portátil para medição da consistência do concreto fresco em formas e moldes. Os resultados expressos por este equipamento podem ser correlacionados com os valores do Slump Test convencional. Obs.: Não indicado para concretos de baixo abatimento.

- 3.086.001 - K-Slump - Medidor de consistência portátil

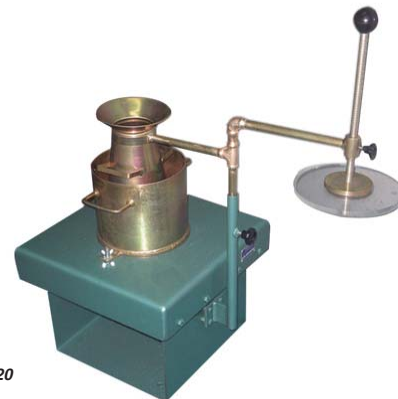


1.119.100

Conjunto para Espalhamento do Tronco de Cone (Mesa de Graff), Conjunto de consistência ao espalhamento tronco cone, com mesa de espalhamento e chapa superior de aço, forma tronco cônica, soquete de madeira, régua graduada de 700mm, concha metálica e funil metálico (colarinho). Conforme NBR NM 68.

- 1.119.100 - Conjunto para determinar consistência (Mesa de Graff)

Peso: 21 Kg



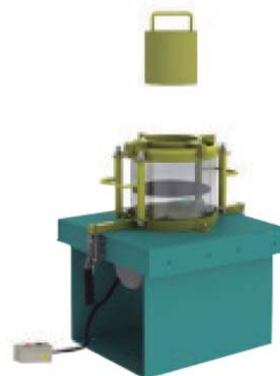
1.078.320

Consistômetro de Vebê - CCR Tradicional, aparelho para medir consistência do concreto de mistura seca, de acordo com Vebê, composto por cuba em aço zincado, forma tronco cônica, funil, medidor de abatimento graduado e mesa vibratória.

Alimentação: 220V - trifásico. Conforme norma: DNIT 064

- 1.078.320 - Consistômetro de Vebê - trifásico 220V - 60 Hz

Peso: 90 Kg



1.079.320

Consistômetro de Vebê - CCR Úmido aparelho para medir consistência do concreto rolado de mistura úmida, de acordo com Vebê (modificado), composto por cuba em acrílico transparente, mesa vibratória e peso padrão.

Alimentação: 220V - trifásico

- 1.079.320 - Consistômetro de Vebê para concreto rolado - trifásico - 220V - 60Hz

Peso: 105 Kg

Reposição / acessórios

- 6.079.300 - Cuba acrílica para consistômetro de Vebê