



1.086.001



2.082.001

Conjunto para abatimento do tronco de cone - Slump Test

NBR 10342, 7223; NBR NM 67

Fabricado em chapa de aço zincado e com manípulos e pisadores soldados. O conjunto completo compreende: 01 funil (colarinho), 01 placa base, 01 fôrma tronco cônica e 01 haste socadora. Pode acompanhar opcionalmente a colher arredondada de concreto para auxiliar o enchimento.

Código	Descrição
1.086.001	Conjunto Slump Test

Peso: 7,5Kg

Código	Acessórios / reposição
6.086.004	Forma tronco cônica
6.086.002	Funil (colarinho)
6.086.003	Placa de base
1.085.001	Haste socadora
2.082.001	Colher arredondada para concreto (fôrma Ø 15x30cm)
2.082.002	Colher arredondada para concreto (fôrma Ø 10x20cm)
3.405.008	Colher de pedreiro 8"
4.572.030	Escala metálica 60cm



1.090.001

Bola de Kelly

ASTM C 360; AASHTO T183

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.

Código	Descrição
1.090.001	Bola de Kelly

Peso: 15 kg



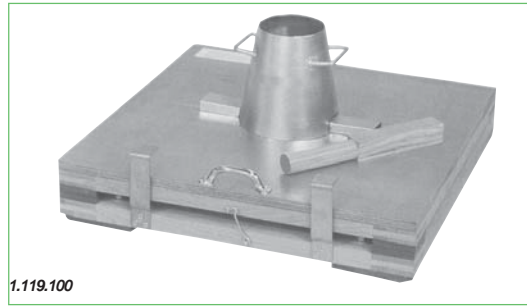
3.086.001

K-Slump

Aparelho portátil para medição da consistência do concreto fresco em fôrmas 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.

Código	Descrição
3.086.001	Medidor de consistência portátil (K-Slump)



1.119.100

Conjunto para espalhamento do tronco de cone (Mesa de Graff)

NBR 9606

Conjunto para determinar a trabalhabilidade do concreto, composto por fôrma tronco cônica, soquete de madeira e mesa de fluência de madeira com tampo superior em aço.

Código	Descrição
1.119.100	Conjunto para determinar consistência (Mesa de Graff)

Peso: 21 Kg



1.078.320



1.079.320

Consistômetro de Vebê - CCR tradicional

Aparelho para medir consistência do concreto de mistura seca, de acordo com Vebê, composto por cuba em aço zincado, fôrma tronco cônica, funil, medidor de abatimento graduado e mesa vibratória.

Alimentação: 220V - trifásico

Código	Descrição
1.078.320	Consistômetro de Vebê, trifásico 220 V

Peso: 90 Kg

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

Código	Descrição
1.079.320	Consistômetro de Vebê para concreto rolado - trifásico - 220

Peso: 105 Kg

Código	Reposição / acessórios
6.079.300	Cuba acrílica para consistômetro de Vebê



1.098.003

Agulha de Meynadier

Similar à agulha de proctor, a agulha de Meynadier se presta à determinação do tempo de pega do concreto.

Código	Descrição
1.098.003	Agulha de Meynadier

Peso: 05Kg