



3.512.250

Abrasímetro Micro-Deval Abrasímetro Micro-Deval para determinação da resistência de agregados a abrasão. Inclui 2 cilindros Ø200x154mm para ensaio conforme normas EN 1097-1 e EN 13450 e outros 2 cilindros para ensaio conforme norma ASTM D6928. Inclui um pacote de 20 kg de esfera Ø 10mm. 220V - 60HZ. Atende as normas: EN 1097-1, EN 13450, NF P18-572, NF P18-576 e ASTM D6928.

3.512.250 - Abrasímetro Micro-Deval para determinação de resistência de agregados à abrasão



6.203.222

Agitador de Peneiras Elétrico 220V-60 Hz NR12, capacidade para 8 peneiras de 50x50x10cm com tampa, fundo plano e controlador de tempo de operação. Possui saída lateral. Este agitador aceita fundo com saída lateral (referência 1.551.425), vendido separadamente. Versão especial, painel com proteção IP65 de acordo com as Normas NR10 e NR12.

6.203.222 - Agitador de Peneiras Elétrico 220V-60Hz - NR12

6.539.013 Luva c/ rosca 6.539.011 - Tampa fendida de latão

6.539.012 - Chumbador de Aço zincado

6.539.014 - Pino em Aço inox Ø esférico 25x119mm

1.539.010 - Conjunto Pino de Recalque de Aço em Inox

Conjunto Pino de recalque e bucha em aço inox e luva, com 119 mm de comprimento total e cabeça esférica diâmetro de 25,5 mm. Acompanha um fixador de aço, uma luva de 32mm e tampa fendida de latão. Conforme Norma Petrobrás N1807.

1.539.010 - Conjunto Pino de Recalque em Aço em Inox, com os 4 componentes ilustrados acima (1 de cada).

Código dos componentes do conjunto
 6.539.011 - Tampa fendida de latão conf. Norma Petrobrás N1807
 6.539.012 - Chumbador de Aço zincado c/ 71 mm conf. Norma Petrobrás N1807
 6.539.013 - Luva c/ rosca W1/2" Ø3/4" x 32mm em latão conf. Norma Petrobrás N1807
 6.539.014 - Pino em aço inox Ø esférico 25 x 119 mm conf. Norma Petrobrás N1807

1.539.001 1.539.002

Pino de recalque em aço inox com 110mm, com 110 mm de comprimento total e cabeça esférica diâmetro de 15 mm.

1.539.001 - Conjunto Pino de Recalque em Aço em Inox

Bucha para o pino de recalque Solotest de 60mm com 60 mm de comprimento e diâmetro de 1/2".

1.539.002 - Bucha para Pino de Recalque em Aço em Inox

3.242.600

Aparelho de Durabilidade Tipo Slake com dois postos de ensaio. É possível avaliar a durabilidade da rocha ao enfraquecimento devido a efeitos simulados da dessecação climática. O teste é realizado em tempos diferentes e o desgaste é dado pela perda de peso da amostra. Dimensões: 350x740x300mm. Conforme ASTM D4644.

3.242.600 - Aparelho de Durabilidade Tipo Slake, 220V - 60HZ