



1.150.001



1.135.400

Aparelho Medidor de Ar Incorporado à Argamassa pelo método pressométrico em argamassa, composto por vaso pressométrico de aproximadamente 1litro, bomba de ar, 1 haste socadora Ø16x250mm, 1 seringa de borracha para injeção de ar, 1 proveta, 2 conexões de cobre, 1 régua rígida 300x20x3mm, válvulas e manômetro de leitura acondicionados em estojo. Conforme normas: EN 113-2, 459-2.

1.150.001 - Medidor de ar incorporado para argamassa - 1litro

Peso: 6 Kg

6.150.100 - Manômetro para medidor de ar incorporado



1.127.002



3.470.250



4.487.050

Banho Termostático sem Aquecimento para garantir constante temperatura aos frascos de Le Chatelier. Construído em isopor com revestimento externo em madeira e tampa. Acomoda até 6 frascos. Não possui aquecimento, apenas mantém a temperatura constante. Conforme normas: NBR NM 23 e DNER-ME085

1.127.002 - Banho termostático sem Aquecimento

Peso: 9,0 Kg

Frasco de Le Chatelier para determinação do peso específico do cimento ou outros materiais finos. Possui rolha esmerilhada e graduações de 0,1ml. Construído com as dimensões da norma. Conforme normas: NBR NM 23 e DNER-ME085

3.470.250 - Frasco de Le Chatelier com 250 ml

Acessório/ Reposição:

4.487.050 - Funil de vidro para frasco de Le Chatelier

C-10

Copo com 400ml em aço inox com capacidade de 400ml para determinação do teor de ar incorporado. Conforme normas: NBR 13278 e NBR 14086.

1.135.400 - Copo p/ determinação do ar incorporado - 400ml



1.103.900



1.121.015

Conjunto para Determinação de Densidade do Cimento e Cal a Seco (Densidade Aparente) composto por funil padrão com registro de descarga e copo com volume de um litro para determinação da densidade aparente do cimento e cal. Conforme normas: EN 459-2 e DIN 1060

1.103.900 - Conjunto p/ determinação da densidade aparente a seco

Peso: 5,0 Kg

Conjunto para Determinação da Massa Unitária do Gesso composto por funil, peneira de 2mm, tripé e recipiente de 1000cm³, para determinação da massa unitária do gesso. Conforme norma: NBR 12127

1.121.015 - Aparelho para determinação da massa unitária do gesso

Peso: 2,0 Kg



1.121.001

3.260.100



1.106.760

Funil para Viscosidade Marsh de pasta de cimento. Construído em aço com tratamento anti-corrosivo. Acompanha suporte. Conforme norma: NBR 7682

1.121.001 - Funil para viscosidade Marsh com suporte

3.260.100 - Proveta de vidro graduada capacidade 1000ml

1.106.760 - Molde para Grout Ø76 x 152

Peso: 3 Kg