



1.310.001

1.308.001

Alambique para Destilar Asfalto Diluído Alambique para destilação de asfalto diluído (Cut back Asphalts), composto por: recipiente para aquecimento, balão de destilação 500ml, manga de proteção, condensador de vidro, adaptador de vidro, bico de bunsen, proveta de 100ml e suportes. Não acompanha termômetro. Conforme normas: ABNT NBR 14856:2002; ASTM D402 e AASHTO T78.

1.310.001 - Alambique para destilar asfalto diluído

Peso: 6,5 Kg



1.308.002

Alambique para Destilar Emulsões Asfálticas alimentado a gás, composto por: 01 recipiente para aquecimento, 01 anel queimador, 02 suportes, 01 proveta, 01 bico de bunsen, mangueiras e conexões. Não acompanha os 2 termômetros tipo ASTM 7C necessários para o uso. Conforme norma: NBR 6568

1.308.002 - Alambique para determinação de resíduo de emulsão asfáltica.

Peso: 7 Kg

3.594.007 - Termômetro ASTM 7C de -2 a +300°C

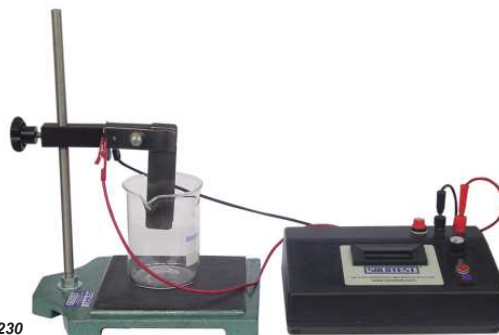
B-16

3.594.008 - Termômetro ASTM 8C de -2 a 400°C

Alambique para Determinação de Água em Materiais Betuminosos e de água em petróleo. Composto por: recipiente para aquecimento, anel queimador, trap, condensador, suporte e demais acessórios para fixação. Conforme normas: ASTM E123, D95, D244; AASHTO T59, T55 e ABNT MB37.

1.308.001 - Alambique para determinação de água em materiais betuminosos

Peso: 12 Kg



1.239.230

Medidor de Carga de Partícula em emulsão asfáltica com corrente regulável de ± 1 a 100 mA, timer visual / sonoro e indicação de corrente atual em display digital. Acompanha: 01 suporte com base emborrachada, 02 placas de aço inox e 01 copo de becker. Conforme norma: NBR 6567

1.239.230 - Medidor de carga de partícula de emulsão 110/220V - 50/60Hz

Peso: 2 Kg



4.836.320

Lavadora de Vidraria Usada com Ligantes Asfálticos

Este equipamento inovador usa Tricloroetileno em um sistema fechado para lavar vidrarias sujas de ligantes sem a intervenção do usuário. O cesto de lavagem possui diâmetro de 315 mm, sendo que a máquina e possui diâmetro de 315mm, sendo que a máquina e equipada com sistema de aquecimento e pontos de espargimento interno. Durante a lavagem é usado o solvente e também o vapor do solvente. A máquina possui sistema automático para destilação do solvente. Acompanha: suporte para 8 frascos RTFOT, suporte para 1 balão de 2L e 4 de 1L, além de cesto para itens pequenos (agulhas, etc). 220V, trifásico, 60Hz.

4.836.320 - Lavadora de Vidraria usada com Ligantes Asfálticos



4.260.052

4.260.501

4.260.050

Proveta para Sedimentação de Emulsão de vidro, com base plástica e com dupla saída e capacidade de 500 ml para ensaio de sedimentação. Disponível em 3 modelos diferentes.

4.260.052 - Proveta de vidro para sedimentação, estabilidade a estocagem de emulsões, capacidade 550ml, sem tampa. Possui 2 saídas laterais com fechamento. Conforme NBR 6570.

4.260.501 - Proveta com rolha esmerilhada cap. de 500ml p/ ensaio de sedimentação de emulsão (não possui saída lateral). Conforme DNIT - ME 0006

4.260.050 - Proveta de 500 ml com 2 saídas laterais sem fechamento. Não acompanha rolha.