



1.246.220 - Equipamento para ensaio W.T.A.T

Equipamento para Ensaio W.T.A.T. Para determinação da perda por abrasão úmida em microrevestimento a frio e lamas asfálticas (W.T.A.T.). Acompanha bandeja, anel e uma borracha padrão para desgaste. Alimentação 220V - monofásico. Conforme normas: NBR 14746; ASTM D3910.

1.246.220 - Equipamento para ensaio W.T.A.T	50,0
6.246.001 - Mangueira de borracha padrão p/ desgaste W.T.A.T	0,2
6.246.002 - Bandeja para W.T.A.T	5,0
6.246.004 - Molde circular para W.T.A.T c/ espaço de 1/4	1/4



1.253.220 - Agitador Schulze-Breuer

Agitador para Ensaio Schulze-Breuer utilizado em ensaio regido pela norma ISSA TB-144 que tem como finalidade determinar a compatibilidade relativa entre o asfalto e o agregado de 0 a 2mm. São utilizados corpos-de-prova de 30 mm de diâmetro por 30 mm de espessura. Cada corpo-de-prova é então colocado em um tubo com água e encaixado no equipamento. Após ser submetido a 3.600 ciclos este é pesado novamente para o cálculo de perda por abrasão. O dispositivo dispõe de 8 tubos acrílicos de 60 x 420 mm internos, estes podem ser utilizados ao mesmo tempo no ensaio.

1.253.220 - Agitador Schulze-Breuer 220V - 60Hz

B-14A



1.247.220 - Equipamento de ensaio L.W.T. 220V

Equipamento de Ensaio L.W.T. Para avaliar o efeito da compactação e as características de deformação de camadas de misturas de microrevestimentos simulando-se a ação do tráfego. O ensaio permite avaliar o limite máximo do teor de asfalto da mistura com objetivo de evitar graves exsudações sob ação do tráfego. (Loaded Wheel Tester). (Não ilustrado). Conforme norma: NBR 14841

1.247.220 - Equipamento de ensaio L.W.T. 220V - 60Hz



1.245.001 - Coesímetro pneumático para lama

Coesímetro Pneumático. Aparelho para medição de coesividade em microrevestimentos a frio e lamas asfálticas. Acompanha torquímetro, 3 moldes Ø 60 x 6mm e 3 moldes Ø 60 x 10mm. Alimentação: ar comprimido desumidificado a 8 bar. Conforme normas: ASTM D3910

1.245.001 - Coesímetro pneumático para lama
4.245.001 - Torquímetro para coesímetro pneumático
6.245.006 - Molde para coesímetro Ø 60 x 6mm
6.245.010 - Molde para coesímetro Ø 60 x 10mm



1.253.400 - Compactador pneumático

Compactador Pneumático Para preparar amostras para ensaios no Agitador Schulze-Breuer (vendido separadamente através da referência 1.253.220). Conforme norma ISSA TB-144. Acompanha um molde. Necessita de ar comprimido com pressão de até 10 bar. Compressor de ar não incluído.

1.253.400 - Compactador pneumático Schulze-Breuer