





RUEDA DE HAMBURGO AASHTO T324, PROTOCOLO AMAAC NIVEL 2 MARCA ANTARES MODELO RCHPAMAACD

RUEDA DE HAMBURGO PARA ENSAYOS EN AGUA SEGUN PROTOCOLO AMAAC / AASHTO T324. Para la evaluación de la susceptibilidad a la deformación permanente de las mezclas asfálticas. - Funcionamiento completamente automático con control por medio de Mini PC industrial TOUCH SCREEN con. - Baño de temperatura en Acero Inoxidable con sistema innovador a cascada con múltiples puntos de recirculación que garantiza un rango de temperatura de hasta 75°C con precisión de +/- 1°C. - Instala un transductor de desplazamiento de 25 mm x 0.01 mm de precisión, Fuerza de aplicación en la rued<mark>a de 705 N</mark> ajustable/personalizable, Velocidad de Rodada ajustable de 20 a 30 ciclos por minuto (40 a 60 pasadas).



Diámetro de la Rueda en Acero Inoxidable 203 mm con 47 mm de espesor. INCLUYE: - Adquisición intuitivo y de fácil manejo que incluye datos y resultados en formato numérico y gráfico con facilidad de exportación a formato de Excel para ulteriores elaboraciones y personalización. Monitoreo en tiempo real con registración de todos los puntos de la rodera con frecuencia de 80 Hz. Opciones de configuración y calibración de forma fácil e inmediata. Accesorios: Rueda de carga en acero según AASHTO. Diámetro 203 x 47 mm, Charola metálica para ensayar muestras circulares de 6", 8", 10" así como planchas rectangulares de diferentes tamaños confinando con yeso o mortero. Molde de ensayo de Nylamid para las muestras redondas de 150 mm (6") de diámetro compactadas previamente con compactador giratorio.

Matriz:

Av. Independencia Condominio Viña del Mar Mz 45 Lt 35-17B Las Américas Ecatepec, Estado de México www.sepmi.com.mx

infoventas@sepmi.com.mx Cel: 56 1149 3296

Tel: 55 1083 2598

Sucursal Veracruz Av. Miguel de Cervantes Saavedra N25ª, Col. Hogar Mendoza Veracruz www.sepmi.com.mx arturo@sepmi.com.mx

Cel: 272 2125 349 Tel: 272 72 88 102