

CONTROLADOR DE VACÍO



DESCRIPCIÓN

Controlador de vacío con pantalla digital y microprocesador para controlar una bomba de vacío 95-2475 para realizar las siguientes pruebas:

- Recuperación del aglutinante utilizando un evaporador rotativo EN 12697/3
- Prueba de densidad de asfalto EN 12697/5
- Determinación de la sensibilidad al agua EN 12697/12

El controlador está equipado con 2 modos para proporcionar una depresión con 3 pasos de vacío preseleccionables de 1000 a 20 mbar. Cada paso tiene un tiempo de observación y ciclo preseleccionable de 0 a 99,99 h / min / s. El modo 1 se utiliza para las pruebas de acuerdo EN 12697/5 y EN 12697/12 (pasos de vacío estándar 700-200-30 mbar). Una vez que se alcanza el paso preseleccionado, el controlador detiene automáticamente la bomba de vacío. Cuando finaliza el tiempo de observación / ciclo preseleccionado, el controlador vuelve a encender la bomba de vacío para continuar con el siguiente paso de vacío. El modo 2 se utiliza para las pruebas acc. EN 12697/3. Con este modo, cada paso de vacío se controla automáticamente para permanecer constante. La bomba de vacío 95-2475, los contenedores para densidad resp. La prueba de sensibilidad al agua 20-1435 ... y los evaporadores rotativos 20-1300 ... no están incluidos y deben pedirse por separado.



SKU: 20-1437 | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Extracción](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL