

DISPOSITIVO DE DESAIREACIÓN ORBITAL -H-1782.4F



SKU: H-1782.4F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayo Rice](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Tabla de desaireación](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El dispositivo de desaireación orbital está diseñado para su uso en determinaciones de gravedad específica y densidad máxima de mezclas de pavimentación bituminosa. Mediante el uso de una acción de sacudida orbital, se elimina virtualmente la densificación del material que atrapa el aire, lo que da como resultado resultados de prueba más precisos y uniformes. El panel frontal incorpora un controlador de velocidad variable con un rango de 10 a 250 rpm y un temporizador programable con LED con una precisión superior a $\pm 0.1\%$. El diámetro orbital de la plataforma de 11 "x 12" (279 x 305 mm) se establece en 1.5 "(38.1 mm). Ocupando poco espacio en el mostrador, la base mide 10" x 10 "(154 x 154 mm) y tiene una altura total de 16 "(406 mm). Las abrazaderas de liberación rápida se utilizan para permitir el montaje y la extracción rápidos del picnómetro. El accesorio de matraz opcional H-1753 permite al usuario realizar pruebas usando un matraz de laboratorio.

ACCESORIOS



[H-4296](#)

Temporizador Digital



[H-4296A](#)

Temporizador analógico universal

[Specific_Gravity_Rice_Test](#) (Hoja de Datos PDF)

[H-1782_man_1208](#) (Manual del producto PDF)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO