

EQUIPO DE PICNÓMETRO DE VACÍO, GRAN CAPACIDAD, 10L - H-1820



SKU: H-1820 | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayo Rice](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Picnometro](#) |
Etiquetas: [AASHTO T209](#), [AASHTO T283](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Unidad de gran capacidad, 10 L (2,64 gal), 6000 g (13,2 lb) de peso de muestra, con un tamaño máximo de agregado de 50 mm (2 "). El conjunto presenta una cubierta abovedada y transparente para facilitar la observación de muestras, estante de plástico perforado , que algunos estados requieren: válvula de entrada de agua y manguera de .25 "ID, desconectador rápido, manómetro de vacío, manguera de aspiración y aspirador con rosca NPT de 3/8". El diámetro externo de la brida es de 10.75 "(273 mm); el espacio libre máximo por encima de la placa es 7.75 "(197 mm). Use con la tabla vibratoria H-1826A y el manómetro H-1754D, se vende por separado. Consulte la página 165 para obtener información sobre las bombas de vacío. Para más información, consulte Dimensiones: 9.5" ID x 12.125 "(240 ID x 311 mm)

El equipo de picnómetro de vacío de gran capacidad admite las siguientes normas: AASHTO T209, AASHTO T283

- [Manuales](#)
- [Normas](#)

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

[H-1820_man_0809](#)(Manual del producto PDF).

AASHTO T209

AASHTO T283

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO