

Código del Producto

- UTAS-0045 Picnómetro de Vacío, Grande, Fuerte y Robusto (Yale), de 10Lt
- UTG-0410 Vibro-Desaireador, controlado por un cronómetro, 220-240 V 50-60 Hz
- UTGE-3530 Bomba de Vacío, Doble Etapa, Capacidad de 128 lt/min
- UTGE-3550 Manómetro de Vacío, Análogo, de 1000 mbar, dia. de 63 mm
- UTGG-2015 Frasco para Filtrado de 2000 ml

Estándares

ASTM D2041; EN 12697-5

El Picnómetro de Vacío, UTAS-0045, (Picnómetro Yale) está usado para determinar la máxima teórica, gravedad específica y densidad de mezclas bituminosas de pavimento no-compactado. El picnómetro de vacío está usado en conjunto con un vibro-desaireador, bomba de vacío, manómetro de vacío y frasco para filtrado completando el conjunto completo. Porcentajes de vacíos de aire en mezclas bituminosas compactadas y la cantidad de bitumen absorbido por los agregados también puede estar calculado con el conjunto de equipo. El picnómetro de vacío está fabricado de plástico transparente.

Favor de ver las hojas de datos pertinentes de los productos para la especificación de cada equipo.

El Picnómetro de Vacío, Grande, Fuerte y Robusto (Yale) viene con;

- Manómetro de Vacío
- Tubo de Hule, 6.5 mm ID x 16.5 mm, 2 m de largo



Dimensiones Externas	300x300x450 mm (UTAS-0045)
Capacidad (Aprox.)	10 litros (UTAS-0045)
Peso (aprox.)	7 kg (UTAS-0045)