

PICNÓMETRO DE VACÍO (YALE)



- Hecho de plexiglás transparente, completo con válvula y manómetro, se utiliza para una determinación rápida del contenido de asfalto, el peso específico a granel de los agregados y el peso específico teórico máximo de mezclas bituminosas de carreteras no compactas y el porcentaje de huecos de aire en mezclas compactadas.
- Para realizar la prueba se requiere un vacío final mínimo de 30 mm / Hg.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T209](#), [ASTM D2041](#), [EN 12697-5](#), [EN 13108](#), [T283](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Completo con picnómetro de vacío, vibro-desaireador, bomba de vacío, tubo de 1,5 m para vacío, indicador de vacío y matraz filtrante de 250 ml.
- Vibro-Deaerator es controlado por tiempo. Y el picnómetro para la evacuación por aire. Esta unidad se puede utilizar también como agitador de tamices.
- La bomba de vacío es portátil, tipo aceite, completa con tubo de 1,5 m para vacío.
- La unidad de secado al aire y el gel de sílice deben pedirse por separado.
- La bomba de vacío es portátil, tipo aceite, completa con tubo de 1,5 m para vacío.

Normas

- ASTM D2041, EN 12697-5, EN 13108, AASHTO T209, T283

Especificaciones Técnicas

| Modelo | Código de producto | Nombre del producto | Capacidad (lt) | Dimensiones (cm) | Peso (kg) | Fuente de alimentación |
|------------------|--------------------|----------------------------|----------------|------------------|-----------|------------------------|
| BellPicnVaci-40A | B-01-03-05-040101 | Picnómetro De Vacío (Yale) | 10 lt | 51x51x82 | 40 | 220 V, 50 Hz, 1 ph |
| BellPicnVaci-40B | B-01-03-05-040201 | Picnómetro De Vacío (Yale) | 10 lt | 51x51x82 | 40 | 220 V, 60 Hz, 1 ph |

Accesorios/Repuestos

| Código de producto | Nombre del producto | Capacidad | Dimensiones (cm) | Peso (kg) | Fuente de alimentación |
|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|-----------|------------------------|
| B-01-03-05-040301 | Picnómetro de vacío | 10 lt | 30 x 45 | 8 | — |
| B-01-03-05-040401 | Vibro desaireador | — | 51x51x37 | 24 | 220 V, 50 Hz, 1 ph |
| B-01-03-05-040501 | Vibro desaireador | — | 51x51x37 | 24 | 220 V, 60 Hz, 1 ph |
| B-01-03-05-040601 | Bomba aspiradora | 51 lt/min. - 2 Pa | 29x13x23 | 6.6 | 220 V, 50-60 Hz, 1 ph |
| B-01-03-05-040701 | Tubo para vacío | 1,5 m | — | — | — |
| B-01-03-05-040801 | Manómetro de vacío | 1000 mbar | 6.3 | 0.15 | — |

| Código de producto | Nombre del producto | Capacidad | Dimensiones (cm) | Peso (kg) | Fuente de alimentación |
|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| B-01-03-05-040901 | matraz de filtro | 250 ml | 19x19x31 | 0.2 | — |
| B-01-03-05-041001 | Unidad de secado de aire | 500 g | — | — | — |
| B-01-03-05-041101 | Gel de sílice, 1 kg | 1 kg | — | 1 | — |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO