

## PICNÓMETRO DE VACÍO (YALE)



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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.

- 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>Código de producto</b>	<b>Nombre del producto</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Dimensiones (cm)</b>	<b>Peso (kg)</b>	<b>Fuente de alimentación</b>
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	—
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	—

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO