



### Aplicación

Se trata de un instrumento de precisión de acero inoxidable o aluminio anodizado para determinar el peso específico de pinturas y productos similares.

Este instrumento consiste en un contenedor y una tapa con un orificio para el exceso de líquido testado.

Se fabrica en dos capacidades: 50 ó 100 cc, con o sin tara para mediciones equilibradas.

### Modo de empleo

- 1.-Determinar el peso de una cubeta limpia en gramos. Como una alternativa se puede suministrar la cubeta con un peso de tara exacto para uso con balanzas de laboratorio de dos platillos.
- 2.-Retirar la tapa y llenar dentro de 1/10 de pulgadas del borde con el material a ensayar.
- 3.-Volver a poner cuidadosamente la tapa, de tal modo que se expelan a través del agujero de ventilación el aire y el material excedente.
- 4.-Limpiar frotando la tapa para eliminar sobrante y repesar. Substrayendo el peso original de la cubeta se hallará el peso del contenido. Si se emplea un peso de tara al comienzo, la balanza indicará el peso contenido.
- 5.-Limpiar a fondo inmediatamente después del uso.

### Certificados de Calibración

ZPCI045 Certificado de Calibración con trazabilidad \*.

### Cómo pedir

Modelos Acero Inoxidable	Códigos
Picnómetro 50 cc.	0236950
Picnómetro 100 cc.	0237001
Picnómetro 50 cc. con Certificado *	0236951
Picnómetro 100 cc. con Certificado *	0237002

Modelos Aluminio	Códigos
Picnómetro 50 cc.	20K1800/3
Picnómetro 100 cc.	20K1800/7
Picnómetro 50 cc. con Certificado *	20K1800/4
Picnómetro 100 cc. con Certificado *	20K1800/8

Nota: \* Incluido en los que así se indica y opcional en el resto.