

## MÉTODO DE PICNÓMETRO (BOTELLA DE GRAVEDAD ESPECÍFICA, TIPO GAY LUSSAC)



- Vidrio Pyrex, completo con tapón de tubo capilar; para determinar la densidad de partículas y la gravedad específica del relleno en agregados finos.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Agregados](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T100](#), [ASTM D854](#), [BS 1377:2](#), [BS 812](#), [EN 1097-7](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Normas

- EN 1097-7, BS 812, BS 1377:2, ASTM D854, AASHTO T100

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de Producto	Nombre del Producto	Capacidad (ml)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellMetPic-25	B-01-03-03-300101	Picnómetro (tipo gay-lussac)	25	Ø 4x4x9	0.5
BellMetPic-50	B-01-03-03-300201	Picnómetro (tipo gay-lussac)	50	Ø 5x5x10	0.5
BellMetPic-100	B-01-03-03-300301	Picnómetro (tipo gay-lussac)	100	Ø 6x6x12	0.5
BellMetPic-250	B-01-03-03-300401	Picnómetro (tipo gay-lussac)	250	Ø 10x10x15	0.1
BellMetPic-500	B-01-03-03-300501	Picnómetro (tipo gay-lussac)	500	Ø 11x11x20	0.1
BellMetPic-1000	B-01-03-03-300601	Picnómetro (tipo gay-lussac)	1000	Ø 15x15x22	0.2

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO