




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



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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	B-01-03-03-300101	Nombre del producto: Picnómetro (tipo gay-lussac) Capacidad (ml): 25 Dimensiones (cm): 0 4x4x9 Peso (kg): 0,05	B-01-03-03-300101
	B-01-03-03-300201	Nombre del producto: Picnómetro (tipo gay-lussac) Capacidad (ml):50 Dimensiones (cm): 0 5x5x10 Peso (kg):0,05	B-01-03-03-300201
	B-01-03-03-300301	Nombre del producto: Picnómetro (tipo gay-lussac) Capacidad (ml): 100 Dimensiones (cm):0 6x6x12 Peso (kg):0,05	B-01-03-03-300301
	B-01-03-03-300401	Nombre del producto: Picnómetro (tipo gay-lussac) Capacidad (ml):250 Dimensiones (cm):0 10x10x15 Peso (kg):0,1	B-01-03-03-300401
	B-01-03-03-300501	Nombre del producto: Picnómetro (tipo gay-lussac) Capacidad (ml):500 Dimensiones (cm):0 11x11x20 Peso (kg):0,1	B-01-03-03-300501

Imagen

SKU

Descripción

SKU / Modelo



Nombre del producto: Picnómetro (tipo gay-
B-01-03-03-300601 lussac) Capacidad (ml):1000 Dimensiones (cm): 0 B-01-03-03-300601
15x15x22 Peso (kg):0,2

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

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