

## Vaso de presipitados (Beaker)

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Recipiente cilíndrico de laboratorio con pico vertedor, diseñado para la preparación, mezcla y calentamiento de líquidos. Fabricado en vidrio borosilicato de alta resistencia química y térmica, apto para uso intensivo en laboratorio.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Preparación de soluciones, mezcla de reactivos, calentamiento, transferencia de muestras
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma IRAM-ISO 3819 / DIN12331 / ASTM E960

### CAPACIDADES DISPONIBLES

Código	Capacidad	Código	Capacidad
PRM-LG-SU-213.005	50 ml	PRM-LG-SU-213.060	600 ml
PRM-LG-SU-213.010	100 ml	PRM-LG-SU-213.100	1000 ml
PRM-LG-SU-213.025	250 ml	PRM-LG-SU-213.200	2000 ml
PRM-LG-SU-213.040	400 ml		

### CONSTRUCCIÓN

- Vidrio borosilicato 3.3 resistente a altas temperaturas y agentes químicos
- Graduación aprox. para control visual de volumen, pico vertedor para transferencia de líquidos
- Apto para calentamiento directo - resistencia térmica hasta 500°C

### ENTREGA

- Incluye: 1 vaso de presipitados, según capacidad seleccionada
- Plazo de entrega: inmediata Stock disponible

#### Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

[www.parametro.com.ar](http://www.parametro.com.ar)

