

## Embudo de decantación (ampolla de decantación)

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Instrumento de vidrio utilizado para separar líquidos inmiscibles mediante decantación, aprovechando la diferencia de densidades entre fases. Posee una llave de paso inferior que permite liberar de forma controlada la fase más densa.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Separación de líquidos inmiscibles, extracciones líquido-líquido, preparación de muestras
- Laboratorios de química, materiales, minería, petróleo y control ambiental
- Norma ISO 3585 / ISO 4797

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	vidrio borosilicato
Tipo	embudo de decantación
Llave	PTFE o vidrio esmerilado
Cierre superior	tapón esmerilado
Resistencia química	alta

### TAMAÑOS DISPONIBLES

Capacidades disponibles	Diámetro
PRM-LG-SF-270.012	125 ml
PRM-LG-SF-270.025	250 ml
PRM-LG-SF-270.050	500 ml
PRM-LG-SF-270.100	1000 ml

### CONSTRUCCIÓN

- Vidrio borosilicato resistente a reactivos con tapón superior esmerilado
- Llave de paso superior esmerilado
- Graduación opcional según modelo

### ENTREGA

- Incluye: 1 embudo de decantación
- Plazo de entrega: a pedido - 3 a 5 días Consultar por disponibilidad para entrega inmediata

### 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)

