

## Frasco para reactivos

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Recipiente de laboratorio diseñado para almacenar y manipular reactivos químicos líquidos o sólidos. Permiten conservar sustancias de forma segura, facilitando su identificación, almacenamiento y dispensación durante los procesos de laboratorio.

### APLICACIÓN

- Almacenamiento de reactivos químicos, organización, preparación y conservación de soluciones.
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 4796



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Capacidad
PRM-LG-TA-236.012	125 ml
PRM-LG-TA-236.025	250 ml
PRM-LG-TA-236.050	500 ml
PRM-LG-TA-236.100	1000 ml

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en polietileno (PE) de alta resistencia química
- Superficie transparente, apta para rotulado o etiquetado
- Tapa roscada hermética

### ENTREGA

- Incluye: 1 frasco para reactivos con tapa a rosca
- Compatibilidad con: reactivos líquidos y sólidos de uso común en laboratorio
- 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)

