

## Frasco lavador de gas (Drechsel)



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Recipiente de vidrio utilizado para lavar, purificar o humidificar gases mediante su paso a través de un líquido absorbente. El gas ingresa por un tubo sumergido que genera burbujeo dentro del líquido, permitiendo la absorción o reacción con el medio contenido en el frasco.

### APLICACIÓN

- Purificación de gases en laboratorio, absorción en soluciones químicas, ensayos ambientales
- Laboratorios de química, materiales, minería y petróleo
- Norma ISO 3585 / ISO 4797

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	vidrio borosilicato
Tipo	frasco lavador de gas
Conexiones	tubos de vidrio
Sistema	difusor de burbujeo
Resistencia térmica	alta

### TAMAÑOS DISPONIBLES

Capacidades disponibles	Diámetro
PRM-LG-TA-269.125	125 ml
PRM-LG-TA-269.250	250 ml
PRM-LG-TA-269.500	30 ml

### CONSTRUCCIÓN

- Vidrio borosilicato resistente a reactivos con tapa con junta esmerilada
- Tubo de entrada con difusor interno
- Tubo de salida para conexión de gas

### ENTREGA

- Incluye: 1 frasco lavador de gas con tubo de entrada y salida y conexión a manguera
- 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)

