

## Bomba de vacío

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Bomba de vacío compacta diseñada para generar presión negativa en sistemas de laboratorio. Permite realizar procesos de filtración al vacío, extracción y manipulación de gases o líquidos en equipos de laboratorio.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Sistemas de filtración al vacío
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 27892 / ISO 21360 / IEC 61010-1



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de bomba	bomba de vacío rotativa lubricada
Alimentación	220 V - 50 Hz
Vacío máximo	hasta 720 mmHg
Caudal de bombeo	30 - 60 lts/min
Conexión	Espiga para manguera de vacío

### CONSTRUCCIÓN

- Carcaza metálica de alta resistencia, sistema de vacío con lubricación por aceite
- Manómetro integrado para control de presión
- Diseño compacto para uso en laboratorio

### ENTREGA

- Incluye: 1 bomba de vacío con manómetro y aceite de lubricación
- Compatibilidad con: Matraz KITASATO, papel filtro, regulador de vacío y manguera de vacío
- 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)

