

## MINI BOMBA DE VACÍO DE DIAFRAGMA LABOPORT® N 96



**Caudal (máx.):**

**Vacío máximo (máx.):**

**Control de velocidad ajustable**

**Excepcionalmente fácil de usar**

**Tamaño reducido para optimizar el espacio de trabajo**

**Libre de mantenimiento**

**Métrico**

7 l / min

130 mbar (abs.)

**Imperial**

7 l / min

98 torr

Bomba de vacío de diafragma muy compacta, químicamente resistente y sin aceite con control de velocidad manual para ajustar la capacidad de la bomba a su aplicación específica. Cuenta con un cabezal PPS, diafragma recubierto de PTFE y válvulas FKM. Adecuado para una amplia gama de aplicaciones de laboratorio.

**SKU:** LABOPORT® N 96 | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Aspiración de fluidos](#), [Filtración](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Detalles técnicos](#)
- [Aplicaciones](#)
- [Características](#)
- [Descargas](#)

Tasa de flujo (máx.)	7 l / min
Vacío máximo (máx.)	130 mbar (abs.)
Presión (máx.)	2.5 bar (rel.)
Peso	1.3 kg
Temperatura de medios permitida	5- 40 ° C
Temperatura ambiente permitida	5- 40 ° C
Material de la válvula	FKM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PPS

- Filtración
- Aspiración de fluidos

### Beneficios:

- Control de velocidad ajustable
- Excepcionalmente fácil de usar
- Tamaño reducido para optimizar el espacio de trabajo
- Libre de mantenimiento
- Material del diafragma: recubierto de PTFE
- Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite
- [Hoja de datos LABOPORT® N 96 PDF \(482 KB\)](#)
- [Manual de funcionamiento LABOPORT® N 96 PDF \(3 MB\)](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Especificación:**

[Mini bomba de vacío de diafragma](#)

COTECNO