

BOMBA DE VACÍO DE DIAFRAGMA LABOPORT® N 840 G



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	34 l / min	34 l / min
Presión (máx.):	6 mbar (abs.)	5 torr
Control de velocidad ajustable		
Cumple con ATEX para atmósfera interna (Ex) II 2 / -G IIB + H2 T3 únicamente		
Ideal para gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos		
Ruta de flujo de PTFE / FFPM químicamente resistente		

Bomba de vacío de diafragma químicamente resistente, compacta y sin aceite con control de velocidad manual para ajustar la capacidad de la bomba a su aplicación específica. Cuenta con un lastre de gas, cabezas de PTFE / TFM, diafragmas revestidos de PTFE y válvulas FFPM. Adecuado para una amplia gama de aplicaciones de laboratorio, incluidos gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos.

SKU: LABOPORT® N 840 G | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Concentración centrífuga](#), [Desecación](#), [Desgasificación](#), [Destilación](#), [Evaporación rotatoria](#), [Extracción de fase sólida](#), [Secado de gel](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	34 l / min
Vacío máximo (máx.)	5 torr
Presión (máx.)	1.45 psig
Peso	24.9 lbs
Temperatura de medios permitida	41- 104 ° F
Temperatura ambiente permitida	41- 104 ° F
Material de la válvula	FFPM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PTFE

- Concentración centrífuga
- Desgasificación
- Deseccación
- Destilación
- Secado en gel
- Evaporación rotatoria
- Extracción de fase sólida

Beneficios

- Control de velocidad ajustable
 - Cumple con ATEX para atmósfera interna (Ex) II 2 / -G IIB + H2 T3 únicamente
 - Ideal para gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos
 - Ruta de flujo de PTFE / FFPM químicamente resistente
 - Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite
 - Compacto, silencioso y confiable
 - Libre de mantenimiento
 - Tamaño reducido para optimizar el espacio de trabajo
- [Ficha de datos LABOPORT® N 840 G PDF \(623 KB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Bomba de vacío de diafragma](#)

COTECNO