

BOMBA DE VACÍO DE DIAFRAGMA LABOPORT® N 842.3 FT.18



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	34 l / min	34 l / min
Presión (máx.):	2 mbar (abs.)	2 torr
Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite		
Ruta de flujo de PTFE / FFPM químicamente resistente		
Ideal para gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos		
Compacto, silencioso y confiable		

Bomba de vacío de diafragma libre de aceite y químicamente resistente que se utiliza para una amplia gama de aplicaciones de laboratorio. Especialmente adecuado para manejar vapores agresivos, cuenta con cabezas de PTFE, diafragmas recubiertos de PTFE y válvulas FFPM.

SKU: LABOPORT® N 842.3 FT.18 | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Aspiradora horno](#), [Concentración centrífuga](#), [Desecación](#), [Destilación](#), [Evaporación rotatoria](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	34 l/min
Vacío máximo (máx.)	2 torr
Presión (máx.)	14.50 psig
Peso	29.5 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

- Deseccación
- Evaporación rotatoria
- Concentración centrífuga
- Destilación
- Aspiradora horno

Beneficios

- Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite
- Ruta de flujo de PTFE / FFPM químicamente resistente
- Ideal para gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos
- Compacto, silencioso y confiable
- Libre de mantenimiento

- [Hoja de datos LABOPORT® N 842.3 FT.18 PDF \(136 KB\)](#)
- [Manual de funcionamiento LABOPORT® N 842.3 FT.18 PDF \(1 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Bomba de vacío de diafragma](#)

COTECNO