

BOMBA DE VACÍO DE DIAFRAGMA LABOPORT® N 840.3 FT.18



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	34 l / min	34 l / min
Presión (máx.):	8 mbar (abs.)	6 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 un cabezal de PTFE, diafragma recubierto de PTFE y válvulas FFPM.

SKU: LABOPORT® N 840.3 FT.18 | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Aspiradora horno](#), [Concentración centrífuga](#), [Evaporación rotatoria](#), [Secado de gel](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	34 l / min
Vacío final (máx.)	6 torr
Presión (máx.)	14.50 psig
Peso	27.7 lbs
Temperatura de medios permitida	41-104 ° F
Temperatura ambiente permitida	41-104 ° F
Material de diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PTFE

- Evaporación rotatoria
- Concentración centrífuga
- Secado en gel
- 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
 - Cumple con ATEX para atmósfera interna (Ex) II 2 / -G IIB + H2 T3 únicamente
- [Hoja de datos LABOPORT® N 840.3 FT.18 PDF \(169 KB\)](#)
 - [Manual de funcionamiento LABOPORT® N 840.3 FT.18 PDF \(1 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Bomba de vacío de diafragma](#)

COTECNO