

**Bombas de vacío de diafragma LABOPORT® N820G / N840G, químicamente resistentes**

Las bombas compactas cuentan con un mando de control para el ajuste manual del caudal, lo que las hace muy adecuadas para una amplia variedad de aplicaciones, por ejemplo, la evaporación rotativa, la destilación, el secado de gel, la desgasificación, así como el uso con hornos de vacío y concentradores de vacío. Gracias al control manual de la velocidad de rotación, las bombas son silenciosas, muy eficientes desde el punto de vista energético y pueden ajustarse óptimamente en función de la aplicación.

-Superficie fácil de limpiar

-Ajustables en la velocidad de flujo debido al control manual de la velocidad de rotación

-La combinación del cabezal de la bomba de PTFE y el diafragma recubierto de PTFE hace que la bomba sea ideal para gases y vapores extremadamente agresivos/corrosivos

-Alto nivel de compatibilidad con el vapor y la condensación

-Válvula de lastre de gas integrada

-Pantalla de estado de 3 colores: En funcionamiento / En espera / Error

-Conformes a ATEX de acuerdo con II 2/-G IIB+H2 T3 solo atmósfera interna

-Transferencia 100% libre de petróleo para asegurar la transferencia, evacuación y compresión sin contaminación

-Opcional: Fácilmente ampliables con separadores y/o condensadores

**Especificaciones**

**Vacío final (abs.):**

**Presión de funcionamiento: 6 mbar**

**0,1 bar**

**Conectores para el tubo: DI 9/10 mm**

**Temperatura ambiente permisible: 5 ... 40 °C**

**Cabezal de bomba: TFMä PTFE**

**Diafragma: Recubierto de PTFE**

**Válvulas: FFPM**



Code	Description	Packaging
LLG04672376	LABOPORT® Diaphragm Vacuum Pump N 840 G	1 pz



**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

