

Sistema de aspiración por vacío SAFEVAC



● 162110

- Sistema de aspiración por vacío, para su dispensación posterior.
- Aplicaciones
 - Medios para cultivo celular
 - Extracción DNA.
 - Lavado de microplacas, o para separación o recuperación de líquidos
 - Extracción de sobrenadante después de centrifugación, etc.
- Bomba de vacío integrada con regulación de velocidad.
- Conectores de cierre automático para evitar aerosoles o fugas.
- Sensor de nivel.
- Depósito, tubería, boquilla y asa autoclavables.
- Rango de vacío regulable: 0 a 600 mbar.
- Caudal de bomba de vacío: 8 litros/min.
- Aspiración de líquidos regulable: 1-15ml/seg.
- Dispensador monocanal y multicanal de 8 posiciones nivel de ruido: < 55dB.
- Capacidad del depósito: 4 litros.
- Dimensiones: 180x240x450mm. (Ancho x Fondo x Alto)
- Peso: 3Kg.
- Voltaje: 100-240V/50-60Hz.

162110 Sistema de aspiración SAFEVAC



Accesorios	
162112	Depósito de repuesto para SAFEVAC
162113	Boquilla de aspiración 1,5mm Øx60mm para SAFEVAC
162114	Boquilla de aspiración 1,5mm Øx120mm para SAFEVAC
162115	Cabezal de 8 canales 1,5mm Ø SAFEVAC



Dispensación y dosificación de líquidos

Ver páginas 178-179.



Sistemas de filtración

Ver página 278.

Sistemas de aspiración

Bombas de vacío

- Bombas de vacío libres de mantenimiento
- Accionadas por pistón, no necesitan lubricante.
- Filtro de protección "prote" y protector térmico que actúa en caso de sobrecalentamiento, activándose de nuevo al enfriarse.
- Aplicaciones: filtración en microbiología, sólidos en suspensión, muestras de aire, filtración a vacío.
- Fabricada en aluminio, con asa e indicador de vacío.

885010 Bomba de vacío Rocker-300

- Dimensiones: 268x135x204mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 4,1Kg
- Voltaje: 220-240V/50Hz (Opcional 110-120V/60Hz)
- Nivel de ruido: < 50dB.

885020 Bomba de vacío Rocker-400

- Dimensiones: 268x135x204mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 4,1Kg.
- Voltaje: 220-240V/50Hz (Opcional 110-120V/60Hz).
- Nivel de ruido: < 52dB.

885030 Bomba de vacío Rocker-300C

- Bomba modelo 300 con recubrimiento de PTFE y válvula de acero inoxidable, resistente a gases corrosivos.

Referencia	Modelo	Flujo	Vacío max.	r.p.m.
885010	Rocker-300	20 litro/min.	680mmHg	1.450
885020	Rocker-400	34 litro/min.	680mmHg	1.450
885030	Rocker-300C	20 litro/min.	630mmHg	1.450



● 885010



● 885020

Bombas de membrana CHEMKER fabricadas en PTFE

- Bombas de vacío de membrana de alta resistencia química.
- Protector térmico que actúa en caso de sobrecalentamiento, activando de nuevo la bomba al enfriarse.
- Partes en contacto con líquidos, fabricadas en PTFE, de excelente resistencia química ante gases corrosivos.
- Silenciosa < 50 dB. y bajas vibraciones.
- Aplicaciones: filtración en microbiología, muestras para extracción en fase sólida, purificación de disolventes, evaporadores rotativos, etc.

885012 Bomba de vacío PTFE Chemcker-300

- Dimensiones: 203x112x209mm. (Ancho x Fondo x Alto)
- Peso: 5Kg.
- Voltaje: 220-240V/50Hz (Opcional 110-120V/60Hz).
- Nivel de ruido: < 50dB.

885055 Bomba de vacío PTFE Chemcker-400

- Dimensiones: 267x112x204mm. (Ancho x Fondo x Alto)
- Peso: 7Kg.
- Voltaje: 220-240V/50Hz (Opcional 110-120V/60Hz).
- Nivel de ruido: < 50dB.

885056 Bomba de vacío PTFE Chemcker-410

- Adecuada para evaporadores rotativos.
- Dimensiones: 267x148x184mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Peso: 7Kg.
- Voltaje: 220-240V/50Hz (Opcional 110-120V/60Hz)
- Nivel de ruido: < 50dB.

Referencia	Modelo	Flujo	Vacío max.	r.p.m.
885012	Chemcker-300	18 litro/min.	670mmHg	1.450
885055	Chemcker-400	33 litro/min.	670mmHg	1.450
885056	Chemcker-410	18 litro/min.	750mmHg	1.450



● 885012



● 885055



● 885056