

Bomba de émbolo al vacío 1000798

Instrucciones de uso

09/15 ALF



- 1 Manguera de vacío
- 2 Estribo
- 3 Cuerpo de la bomba
- 4 Conexión de manguera
- 5 Mango

1. Aviso de seguridad

Con un uso incorrecto existe el peligro de volcamiento o de fractura.

- Asentar el pie firmemente en el estribo.
- Al bombear, no curvar la varilla del émbolo.
- Elegir la distancia entre la bomba y el aparato de experimentación de manera que la manguera de vacío no se desprenda.

2. Descripción

La bomba de émbolo aquí descrita posibilita la realización de todos los experimentos de vacío para los que es suficiente una presión final de 400 hPa.

Trabaja según el principio de una bomba de émbolo de doble carrera. Tanto durante el movimiento ascendente como durante el descendente se absorbe aire del aparato de experimentación.

2.1 Volumen de suministro

- 1 bomba de émbolo al vacío
- 1 manguera de vacío Ø 5 mm

3. Datos técnicos

Presión final:	400 hPa
Conexión de manguera:	Ø 5 mm
Dimensiones:	160 x 235 x 560 mm ³
Peso:	aprox. 1,7 kg

4. Mantenimiento

Los aros retenedores deben estar siempre engrasados. Además:

- Destornillar la tapa y retirarla con el émbolo; dado el caso, limpiar y engrasar.
- Al ensamblar, colocar con cuidado el émbolo. Antes de atornillar, ensamblar las piezas correctamente. (compárese con instrucciones impresas en la bomba de émbolo).