

Junta de vacío VS 22

Obtenga más información y asesoramiento a través de nuestros recursos en las redes sociales:




www.buchi.com/r-80/installation



NOTA

El hecho de leer y seguir las instrucciones de este documento no sustituye la lectura y el seguimiento de las instrucciones del manual de funcionamiento.

Junta de vacío

	N.º de pedido	Figura
Junta de vacío VS 22, base de PTFE, junta tórica de NBR, cumple la normativa de la FDA	11075810	

Sustitución de la junta de vacío



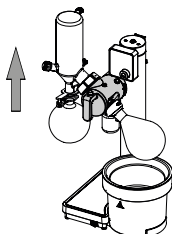
⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras cutáneas debido a superficies de vidrio a altas temperaturas.

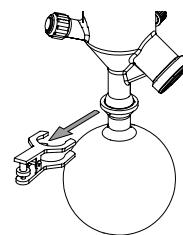
- ▶ Deje que el matraz de evaporación se enfríe de forma segura.
- ▶ Lleve guantes de protección idóneos.

Requisito:

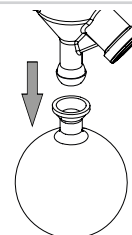
- El Rotavapor® esté ventilado a la presión ambiental.
- La rotación del matraz de evaporación se ha detenido.
- ▶ Mueva la unidad de movimiento rotatorio a la posición base.
- ▶ Retire las conexiones del condensador.



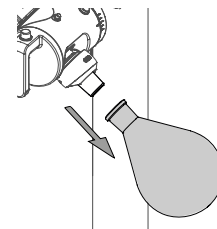
- ▶ Sujete firmemente el matraz receptor.
- ▶ Suelte la abrazadera de la unión circular girando la rueda del contador hacia la derecha.
- ▶ Quite la abrazadera de la unión circular.



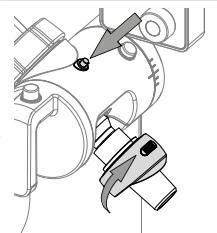
- ▶ Retire el matraz receptor.



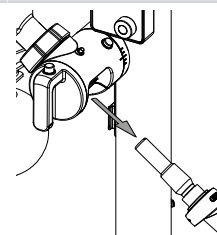
- ▶ Retire el matraz de evaporación del conducto de vapor.



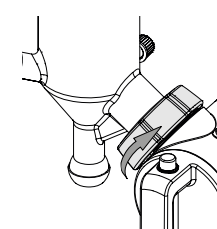
- ▶ Pulse el botón de bloqueo.
- ▶ Sujete firmemente el conducto de vapor.
- ▶ Gire el Combi-Clip hacia la derecha hasta la liberación del conducto de vapor.



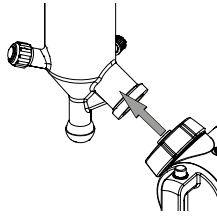
- ▶ Retire el conducto de vapor.



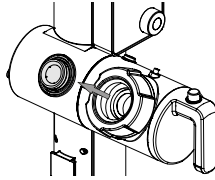
- ▶ Abra la tuerca de brida para liberar el condensador.



- ▶ Retire el condensador.



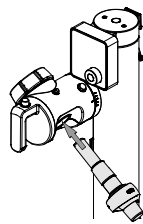
- ▶ Retire la junta de vacío dañada.



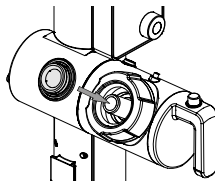
- ▶ Deseche la junta de vacío. Consulte el "Manual de funcionamiento de Rotavapor® R-80".

- ▶ Inserte el conducto de vapor en la unidad de movimiento rotatorio.

⇒ El conducto de vapor encaja en su sitio con un clic audible.



- ▶ Coloque la nueva junta de vacío con el adaptador insertado en el conducto de vapor.



- ▶ Presione la junta de vacío de forma uniforme en la brida.

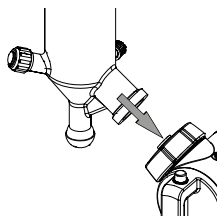
- ▶ Retire el adaptador de la junta de vacío.

⇒ Guarde el adaptador para usarlo más tarde.

- ▶ Asegúrese de que la junta de vacío está en la posición correcta.

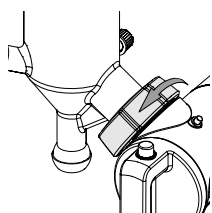


- ▶ Inserte el condensador en la tuerca de brida.



- ▶ Asegúrese de que el muelle encajado en la tuerca de brida quede alrededor del cuello del condensador.

- ▶ Apriete la tuerca de brida para fijar el condensador en su posición.



- ▶ Instale y conecte el instrumento. Consulte los capítulos correspondientes según los componentes suministrados.