

# Junta de vacío VS 22 para R-180

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



[www.buchi.com/r-180/installation](http://www.buchi.com/r-180/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



## Sustitución de la junta de vacío



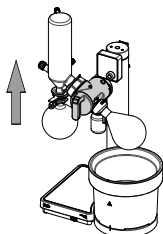
### ⚠️ ADVERTENCIA

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

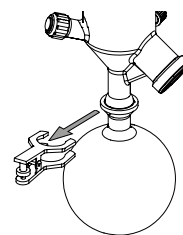
- ▶ Deje que el matraz de evaporación se enfríe de forma segura.
- ▶ Lleve guantes de protección idóneos.

Requisito:

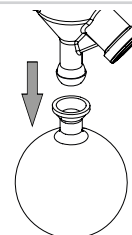
- El Rotavapor® esté ventilado a la presión ambiental.
- La rotación del matraz de evaporación se ha detenido.
- ▶ Mueva la unidad de movimiento rotatorio a la posición base.
- ▶ Retire las conexiones del condensador.



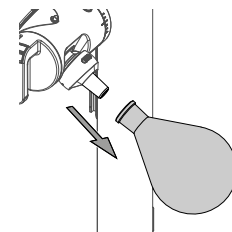
- ▶ Sujete firmemente el matraz receptor.
- ▶ Suelte la abrazadera de la unión circular girando la rueda hacia la izquierda.
- ▶ Quite la abrazadera de la unión circular.



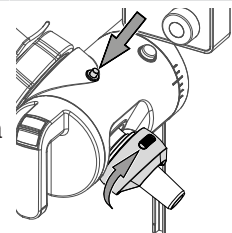
- ▶ Retire el matraz receptor.



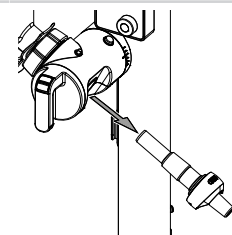
- ▶ Retire el matraz de evaporación del conducto de vapor.



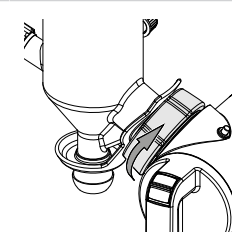
- ▶ Pulse el botón de bloqueo.
- ▶ Sujete firmemente el conducto de vapor.
- ▶ Gire el Combi-Clip hacia la derecha hasta la liberación del conducto de vapor.



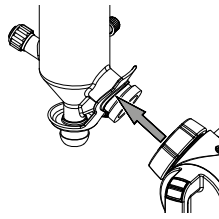
- ▶ Retire el conducto de vapor.



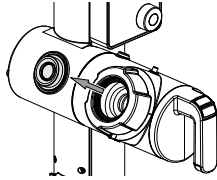
- ▶ Abra la tuerca de brida para liberar el condensador.



- ▶ Retire el condensador.



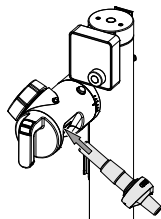
- ▶ Retire la junta de vacío dañada.



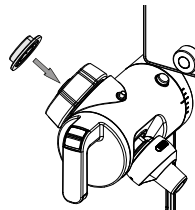
- ▶ Deseche la junta de vacío. Consulte el "Manual de funcionamiento de Rotavapor® R-180".

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

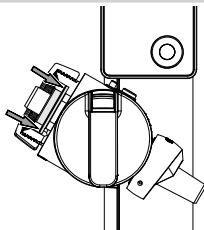
⇒ El conducto de vapor encaja en su sitio con un clic audible.



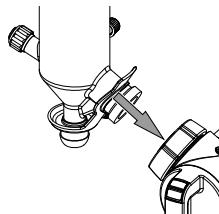
- ▶ Coloque la nueva junta de vacío con el adaptador insertado en el conducto de vapor.



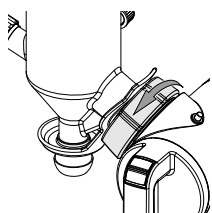
- ▶ Presione la junta de vacío de forma uniforme en la brida.
- ▶ Retire el adaptador de la junta de vacío.
- ⇒ Guarde el adaptador para usarlo más tarde.
- ▶ Asegúrese de que la junta de vacío está en la posición correcta.



- ▶ 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.